2 step نماذج المحوسب ينصحك به الطلاب المتوفقون! مجانًا حقيبة مُنجَــرً

المعاصر طريقك إلى ١٠٠٪

िक्यवि

استراتيجيات وطرق الحل السريعة

عماد الجزيري

101 نموذج

الأكثر تكرارًا والأكثر أهمية

29 نموذج

نادرة للتدربب

10 نماذج

ميتة للتدريب





فهرس المعاصر • 18 نموذج النماذج الأكثر تكرارا في الاختبارات المعوسبة ٢٠٢٢ / ٢٠٢٢

1.1.1	1	Calerill	
اسم النموذج	الرقم		
القراءة و الزجاج	1.	اسم النموذج	-3.11
السرطان و التفكير	71	النفايات و التقويم (النفايات و البترول)	الرقم
السرطان و التفكير تحميع أال	44	التمركز و المنتديات	
السرطان و التفكير السرطان و التفكير تجميع ثاني وتكملة السلبق الزيوت و فصول السنة	٣٣	الزلزال و خداع العناوين الزلزال و خداع العناوين	۲
11 - 10: 10 0 0	٣٤	الزلزال و خداع العناوين سبعي	٣
الطبور و التشفير - التعربية	70	القدرات الدماغية و البنوك	٤
الطيور و التشفير - التعمية و الغة الضاد الطيور عن بعد و الكولسترول	٣٦	النفايات و عمل الاطفال	0
الشعر و التنفس و الأوبئة	TV	التقرير و نعمة البصر	1
الحج و الرجولة	۳۸	الاستثمار و الامطار الكونية	٧
الغزلان و تنقية المياه	79	الكربون و التلوث البحري	٨
		البترول و عمل الأطفال	9
الكهوف و مراتب الفهم	٤.	العادات و الاوبئة	1.
الافيال و الكوارث الطبيعية	٤١	النفايات و الانشطة اليومية	
العادات والخدم	27	التقيير و الفهم الدقيق	17
الندوة و القدرات الدماغية ١	٤٣	التقرير و الفهم الدقيق تجميع ثاني تكملة السابق	17
D 2 H 2 2 10		(السيوف و الموجات الصوتية)	18
الندوة و البحث العلمي -	٤٤	العادات و مصادر تلوث الهواء –	
الندوة و القدرات الدماغية تجميع قديم		العادات و ردود الافعال	10
عسره السعيب و محسيات الطعاء	20	روسيا و البلاستيدات	17
الكربون و الاشاعة - الكربون وحشرة	٤٦	المكتبات و الشعر و التنفس	17
البصمة و المطاط	٤٧	اللؤلؤ و السيوف	14
أبو حيان و العادة الارادية	٤٨	بلوتو والذباب تجميع جديد	19
المبيدات و القدرات الدماغية	٤٩	النفايات و تقليم الاشجار	
الأوزون - التلفاز - السرطان	0.	النفايات و تقليم الأشجار	7.
		تجميع ثاني وتكملة ما سبق	71
الصداقة و التقطير	01	احتياجات الانسان و السمع و التقرير و الجمال	77
الخلق و السلاح النووي	07	الطنبوري القديم	77
الخلق و السلاح النووي تجميع ثاني وتكمل	٥٣	التمركز و الأزياء	75
الكتاتيب و الطفل	٥٤	التمركز و التعمية و القدرات الدماغية	12
		(التمركز و التشفير)	. 10
الحسد و اثار الفضاء	00	التمركز و التشفير	۲٦
الندوة و القراءة	٥٦	التعلم عن بعد و الحج و الهدية	77
ابن عرس و الهيبرتكست	OV	التعمية و عمل الأطفال	
	-		71
التمر و المنظمات الإسلامية	٥٨	الرياح و المكتبات	79

فهرس المعاصر ١٤٠ نموذج

النماذج الأكثر تكرارا في الاختبارات المحوسبة ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣

اسم النموذج	الرقم	اسم النموذج	قم
سالك و البصمة	1	التعمية والتقويم	0
	٨٢	ندوة و الشيخوخة تجميع جديد	1
المهن و التهاب اللوزتين و الكتابات	۸۳	الندوة و الشيخوخة ومشكلات الحي	٦
الزلازل والادوية	Α'		
الأدوية و الشيخوخة	٨٤	التصحر و الغيوم	7
التواصل و الخلى و الشجى	10	التصدر والغيوم تجميع ثاني وتكملة ما سبق	7
أبو الأسود الدؤلي		سالك و القدرات الدماغية	7
المراهقين و التلوث البيئي	۲۸	الربو و الخوف	1
القلب و دمج الملح باليود	٨٧	التلوث و الرأي العام	
البرك الشمسية و الانزيمات	٨٨	التمركز و الغزال	7
محركات البحث و البرق و الرعد -	۸٩	التفركر و العران	7
البرك الشمسية و الانزيمات ٢		الماسج النانال والحضاية الاستعاد	
طبقات الغلاف الجوي و صقل الموهبة و الصفدي	9.	الماسح الزلزالي و الحضارة الاسلامية	7.
الصفدي و الأرشيف		البصمة و النجاح	7
موزنبيق و الامطار الحمضية	91	القبرة و الشعر	
واقع البحث العلمي و غزوة تبوك	94	المعبرة واستعر	٧
(تبوك و الزجاج)		الحضارة و الانفتاح تجميع اول	-
الخوارزمي و تاريخ الإسلام	98	التعدرة والرعداح البميع اول	٧
(الجيومورفولوجيا و الذهبي)		الدضاية والانفتاد توسوفان	V
الخوارزمي و الانفجارات الشمسية	98	الحضارة و الانفتاح تجميع ثاني وتكملة السابق	V
(الانفجارات الشمسية و كسوة الكعبة)		النجارة الالكترونية ٢	V
السمنة و الفلك و الصفدي	90	المساول المساو	100
الصفدي و علم		البطالة و الانفلونزا	V
الإنتحار وكلام الناس	97	٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	Lit
الاوربيون و الانتحار		التجارة و المكتبات	V
الضجيج – الرعد – استراتيجيات التعلم	97		٧
الزهراوي و التصحر	9.1	الغوليك تجميع ثاني	
صاعد و الزهراوي		الزعفران و الزيتون	٧
الجيومورفولوجيا و تجفيف المحاصيل	99		٧
العقرب و التنمية و النمو	1	الزعفران و الزيتون تجميع ثاني و تكملة ما سبق	V
الاسد و الثعلب و العقرب	1.1	اقدم نسخ القران و الخليج العربي	
التهاب اللوزتين و الامطار الحمضية	1.7	الطب و المناعة	٨
(الامطار الحمضية و القمر)			

فهرس المعاصر ١٤٠ نموذج

نماذج قليلة الظهور في الفترة الأخيرة ويجب عليك مذاكرتها جيدا لزيادة قدرتك على التدريب

100			The state of the s	
	الأسهم المنطلقة و السيوف و الجمال	114	الفشل الكلوي و السحاب و الطقس (التصحر و الفيوم تجميع ثاني)	1.7
	الغزلان و العالم الافتراضي	119	السمع و التواصل (احتياجات الإنسان و السمع ۲)	۱ - ٤
	التجارة الإلكترونية ١	17.	البحث العلمي و المنتديات (التمركز و المنتديات ۲)	1.0
	التعليم عن بعد و الجثة	171	الصداقة و التقطير (الإكسجين و التقطير الشمسي)	1.7
	سالك و الحضارة	177	الموجات الصوتية و السلوك الإنساني	1.4
	سائك و العالم الافتراضي	177	الغزلان و تنقية المياه تجميع ثاني	1.1
	أبو حيان و الإحصاء ٢	172	الهيبرتكست وابن عرس تجميع ثاني	1.9
	الصفدي	170	تنقية الهواء و ردود الأفعال العادات و مصادر التلوث ٢	11.
	جورج و الكلوسترول تجميع ثاني	177	الفوليڭ تجميع اول	111
	الكونسترول و لغة الضاد	177	الطنبوري الجديد	111
	العالم الافتراضي و الملح الصخري	111	أبو جعفر المنصور و سرطان المثانة تجميع ٢	111
	الخوارزمى و الأنظمة الجزيئية تجميع جديد	119	الطيور و الاكسجين تجميع اول	112
	الكسوف و الخسوف و عمل الأطفال	18.	الطيور و الاكسجين تجميع ثاني	110
	أبو جعفر المنصور و سرطان المثانة ت	171	التجارة و التصوير ١	117
			التجارة و التصوير ٢	111
		-		

فهرس المعاصر ١٤٠ نموذج

نماذج لا ترد في المحوسب منذ فترة طويلة ويجب التدريب عليها كاختبارات الكترونية

		المؤسسات و الرقابة الإدارية	177
المنتديات و الخلايا و القدرات العقلية	147	و الرهاي الإداري	
الذكاء الاجتماعي و الفلاف الجوي		السنوك الانساني	177
		السمنة و الحديد و اليود	18
(42-21-2	The second second		
(المراهقين و التلوث البيئي) تجميع ثاني	12.	ضغط الدم و القراءة و الضغط	140
(الخوارزمي و الأنظمة الجزيئية) تجميع قديم	12.	الخوارزمي و الزجاج	
البيئة و الادوية و التكنولوجيا	121	10	

النفايات و التقويم (النفايات و البترول)



1.03

93

عام ۱۹۸۳ و ۲۰۰۱

183 TV =

القيمة الثانية ٢٥

٩ - إذا كانت مساحة كل مربع = ٩ سم١

 \dots = ($^{\mathsf{Y}}$ س $^{\mathsf{Y}}$ و فإن ۱۰ ($^{\mathsf{Y}}$ س $^{\mathsf{Y}}$) =

١٢- عددان صحيحان موجبان مجموعهما = ٤٢ فإذا كان الأول

ب 7 / 19 / 7 ب

12- الرسم البياني يوضح عدد مراكز غسيل الكلي بين

11 9. 95

من الرسم السابق ما عدد الأجهزة الزائدة بين عام ١٩٩٠ و عام

ج ٩٤

ب ١٥

۱۳ - أوجد الناتج بعد التقريب ٣,٩ × ٩ ٧

 $= \frac{V}{16} = \frac{V}{100} = \frac{V}{100} = \frac{V}{100}$ فإن س

ثلاثة أرباع الثاني ، فقارن بين

القيمة الأولى العدد الثاني

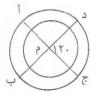
3711

111

ر طائرة نسير بسرعة ٩٠٠ كم / س نظر المسافر في الشاشة وجد رب مسرد المقطوعة ٦٣٥ كلم والزمن المتبقى على الوصول ٦٠ إن المسافة المقطوعة ٢٠٠ دفيفة أوجد مسافة الرحلة

1780 W 9503

> ٢- أوجد قياس زاوية دم أ 17.3



٣- إذا كان في الشكل ٦ مربعات متطابقة مساحة المربع الواحد ٤

قارن بین القيمة الأولى مساحة المظلل القيمة الثانية ٢

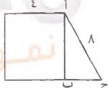
٥ - احسب مساحة المثلث إذا علمت أن الشكل الآخر مربع

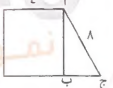


٤- تحركت سيارة الساعة ٦ صباحا بسرعة ١٠٠ كلم / س بعدما قطعت ٢٢٥ كلم تحركت سيارة أخرى , فمتى تحركت السيارة

> ۱۵۲:۸ ص د ۷:۲٥ ص ج ۲۵:۹ ص

> > CAVE





٦ - أربعة أشخاص خالد ، رائد ، أحمد ، وائل اشتروا جوال بـ . . ٥ ريال فإذا دفع خالد ٥ أضعاف رائد ودفع رائد نصف ما دفع كار من احمد ووائل ، كم دفع رائد ؟

٧ - مرتب فرد في الأسبوع ٢٨٩٥ ريال يصرف منه ١٠٪ ، كم المتبقى معه ؟ ب۲۷۰۰ چ۲۸۰۰ د ۲۷۰۰

77...

٨ - ما قيمة | -٦ | - | - ٨ | =

٧٧

18-3 18 2

ب ٦٢

Y ...

١٥- في أي عام لم يتغير عدد المراكز

199V Z ١٩٩٨ ب ١٩٩٧١ 10



012

19993

Ô	18	17	11	11	1.	٩	Λ	٧	٦	0	٤	٣	7	1
	1	ب	ب	1	3	1	1	1	1	ب	ب	1	ب	1

غير محلل نشر النماذج او تصويرها للفير او تحويلها لـ pdf ونشرها



النفايات و التقويم (النفايات و البترول)

تحدیث ۲۰۲۲/۳۲۰۲

١٦ - مصنع ينتج الوان (احمر – ازرق – اصفر – اخضر) أوجد اللون رقم ٧٠

د اخضر ج أزرق ب أصفر أاحمر



۱۸ - قارن بین

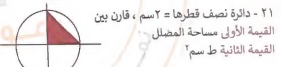
القيمة الثانية بيمة القيمة الأولى ٤

١٩ - إذا كان سعر كيلو الطحين الأبيض ريالين وكيلو الطحين الأسمر ٣ ريال قارن بین

القيمة الأولى ٦ كيلو طحين ابيض + ٤ كيلو طحين اسمر القيمة الثانية ٨ كيلو طحين اسمر

٢٠ - عدد سكان منطقة ما و ٠٠٠ شخص ، وكان نسبة الجامعيين إلى غير الجامعيين ٢٠: ٦٠ ما عدد الجامعيين ؟

۱۰۰۰۱ پ 17.00 10. . 3



۲۲ - ما قیمة مرة + ۱۰۷ ۲۲

TVT DIOLO W TVI

٢٣- إذا قسمت ٣٢ قطعة حلوى على ١٢ شخص بالتساوي فكم عدد القطع المتبقية ال بع A3

ج ٢

٢٤- مساحة المربع = ضعف مساحة مستطيل بعداه ٩ سم ٢٠ سم فكم طول ضلع المربع 93 5 1

19 11

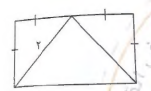
YE

7 =

غير محلل نشر النماذج او تصويرها للغير او تحويلها لـ pdf ونشرها

٢٨ - ما مساحة المستطيل





 ۲۹ الشكل المقابل يمثل عدد الطلاب بحسب عدد حروف أسماؤهم, حيث أن كل شكل = ٥ طلاب

•	٣ حروف
	٤ حروف
0000	٥ حروف
0 0 1	٦ حروف
0	۷ حروف

* كم عدد الطلاب الكلي

أوجد طول ب ج

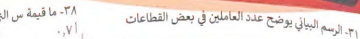
ب ۲۵ طالب	2	اً ٥٠ طالب
د ۱۰۰۰ طالب	2	ج ۷۵ طالب
		we s

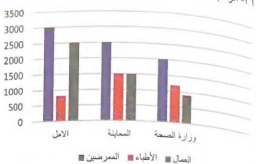
13

٣٠- إذا كانت مساحة الشكل ٥٥ سم ٢

النفايات و التقويم (النفايات والبترول)

4.44/4.44 June





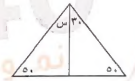
أ في الشكل السابق العمال في جميع القطاعات

الكبر من عدد الأطباء ب أقل من عدد الممرضين ج يساوي عدد الممرضين د اقل من عدد الممرضين

٣٢- مجموع العمال في قطاع الامل و المعاينة

اكبر من عدد الأطباء ب أكبر من عدد الممرضين ج يساوي عدد الممرضين د اقل من عدد الاطباء

> ٣٣- قارن بين القيمة الأولى س القيمة الثانية ٣٠



٣٤-إذا كان س > · , ص < · فقارن بين القيمة الثانية س + ٢ ص القيمة الثانية س + ٢ ص

٣٥- قارن بين القيمة الأولى ٢٩٩٥ + ٣ القيمة الثانية ٢١٠٠٠

۲۲-احسب قیمهٔ ۶۹۹، × ۷۰،۰ ۸۸ ۲۱ ب ب ۳ ج ٤ ده

٣٧- قارن بين
 القيمة الأولى سرعة شخص يمشي ٢٤٠ كلم في ٣ ساعات
 القيمة الثانية سرعة شخص يمشى ٣٧٥ كلم في ٥ ساعات

 $\cdot, \cdot \wedge > 0$ قيمة س التي تحقق المتباينة $\cdot, \cdot \wedge < 0$ س $\cdot, \cdot \wedge < 0$ د $\cdot, \cdot \wedge < 0$ ب $\cdot, \cdot \wedge < 0$ ب $\cdot, \cdot \wedge < 0$ ب $\cdot, \cdot \wedge < 0$

٣٩- في الرسم البياني التائي ما نسبة الزيادة في عدد المصانع في السعودية



1999 ■2000 عاد الجزيري . الجزيري .

٤٠- قارن بين

القيمة الأولى ٣٠، + ٠،٠٠ + ٩٠٠، القيمة الثانية ٣٧٩.

ا ٤- إذ قاس محمد طوله بالسنتيمتر فوجد أن طوله هو ٣ أمثال طول أخيه خالد , فما طول محمد إذا علمت ان طول خالد هو عدد صحيح

اً ۱۱۰ ج ۱۲۰ د ۱۲۰

27 - ما العدد الذي ضريناه في ٤ ثم جمعنا عليه ٧ اصبح الناتج ٢٥ أ ٥ ج ٤,٥ ج ٤

 ٤٤- انطلقت السيارة الأولى من المدينة أ الساعة ٦ صباحا بسرعة
 ١٠٠ كلم /س فعندما قطعت مسافة ٢٢٥ كلم تحركت سيارة ثانية فمتى انطلقت السيارة الثانية

ب ۸:۱۰ ج ۲:۰۰

 ٥٤- النسبة بين مساحة دائرتين هي ١٤٤: ١ فما النسبة بين طول نصفي قطر الدائرتين

نصفي قطر الدائرتين أ ١٢:١١ ب ٦:١ ج ٣:١ د ١٤٤:١

20 2	2 2	.1	21	21	٤.	179	77	TV	٢٦	40	45	٣٣	77	71
ب ا	ز د	ح ا	ب	٥	7	1	ب	1	ب	ب	1	1	1	U

النفايات و التقويم (النفايات و البترول)

تحدیث ۲۳/۲۰۲۲

٤٦- عدد صحيح موجب إذا اضيف له نصفه و ربعه أصبح الناتج ٢١ قما هو العدد

1.0 141 63 AE

٤٧- عامل يزرع ٣٠٠ فسيلة في ٦٠ ساعة , ففي كم ساعة يزرع ١٠ عمال نفس العدد من الفسائل

70 113

٤٨- قارن بين

القيمة الثانية ٢٣٣٠ القيمة الأولى ٤

٤٩- إذا كان ص عدد زوجي , س عدد فردي فأي الاتي فردي m Y + m 1 ب س ص

3 m + 00

٥١- ما هي النقطة التي

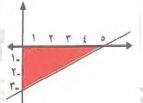
(1-, T)1

(Y,1-) -

5(7,-7)

(1,0)3

. ٥- إذا كان محيط المستطيل = ٣٦ , طول المستطيل يساوي ضعف العرض فما مساحة المستطيل



تقع داخل المنطقة المظللة

۵۲- أوجد ناتج ۲ ۰٫۰۰ × ۰٫۰۰ ٪ ٤ ٪ المعاصر الم

ب ۱۲۸ و. -, - - 1 1 1

· , IYAs ج ۱۲۸ - . .

٥٣- إذا كان م × م ٢ عدد فردي , فما القيمة الممكنة لـ م ٢

70.1 9713 7770 V7. 2

٥٤- قبل ٣ ساعات كانت الساعة قبل منتصف الليل بساعة, فكم تكون الساعة الان

3 5 VI 1.3 ψ٨

00- الشكل البياني يمثل عدد المراكز في احدى المدن 110 90 80 70 1996 1997 1998 1999

ما الفرق بين عدد المراكز عام ١٩٩٧ , ١٩٩٩

37 2 121 193 100

٥٦- اسهم خالد = ٣ اضعاف اسهم اخوه عامر في شركتهما فإذا كانه اسهم عامر ٦٠٠ فما مقدار الأسهم في شركتهم 14.00 78.03 ب ۲۱۰۰

مانجو ٥٧- إذا كان انتاج المصنع ١٠٠٠ علبة اذا انخفض انتاج المصنع للنصف فكم عدد علب الليمون

> Y . . 1 7...3 YO. 7

٥٨- إذا وضع تاجر زيادة على أسعار المنتجات عنده ٥٠٪, فإذا أرار التاجر ارجاع السلعة لسعرها الأصلى, فكم النسبة المئوية للتخفيض بحيث يحصل التاجر على اقل هامش ريح

7.7. 1.0. u %V.3 الحل

> سعر السلعة الأصلى هو ١٠٠٪ بعد زيادة ٥٠٪ يصبح السعر ١٥٠٪

الان هو يريد تخفيض السلعة من ١٥٠٪ الي ١٠٠٪ نسبة التخفيض = ٥٠٠ × ١٠٠٠ ≈ ٣٠٠%

٥٩ - صيغة أخرى للسؤال ٣١ كوبي بست صيغة الاختبار



الأطباء 🔳 التمريض 🔳 فني مساعد 🔳

مجموع عدد العاملين في الفئات الطبية المساعدة في وزارة الصحة و الجهات الحكومية الأخرى

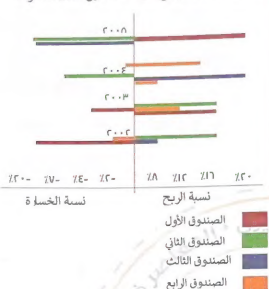
ب اقل من مجموع عدد الأطم أأكبر من مجموع عدد الأطباء د اكبر من مجموع التمريض ج يساوي مجموع عدد الأطباء

09	٥٨	OV	50	00	08	05	70	01	0.	29	٤٨	٤٧	٤٦
U	1	ب	٥	1	ب	۵	1	1	1	7	Ţ	ب	1

غير محلل نشر النماذج او تصويرها للفير او تحويلها لـ pdf ونشرها



٧- البيانات الأتية توضح حركة ٤ صناديق خلال ٤ سنوات



ما هو اقل صندوق في الخسارة خلال ال ٣ سنوات الأولى

أالأول ج الثالث د الرابع ب الثاني

٨ - العمال العاملين في قطاع الامل و المعاينة



أ أكبر من مجموع عدد الأطباء ب أكبر من مجموع عدد الممرضين ج متساو مع مجموع عدد الأطباء د أقل من مجموع عدد الاطباء



٣ - هند تصنع الثوب الواحد في ١٨ دقيقة فما اكبر عدد من الاثواب تصنعه في اقل من ٤ ساعات

201 CTI

٤ - دائرة مرسومة داخل مربع تمس اضلاعه مساحتها ١٦ ط أوجد

277 ب ٦٤

٥ - عدد يقبل القسمة على ٢ و يتبقى ١ ويقبل القسمة على ٣ وبتبقى ٢ ويقبل القسمة على ٤ و يتبقى ٣ فما هو ذلك العدد 115

٦ - نسبة المظلل الى الشكل

1:1

ب١:٦

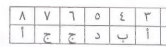
31:3

1:13









اختبار الكتروني

غير محلل نشر النماذج او تصويرها للغير او تحويلها لـ pdf و نشرها

١٩ - إذا كان عامل ينجز طاولة في ١٢ ساعة فإذا شرع ثلاث عمال لهم نفس الكفاءة ف صناعة الطاولة وبدأوا الساعة ٧ صباحا فعتى ينتهون

د١١ص 239 ب ۱۱م 1119 . ٢ - عدد إذا ضفت اليه ٨ كان الناتج ٣٥ قارن بين القيمة الثانية ٢٧ القيمة الأولى العدد

٢١- ٥ أمثال عدد = ٢٥٪ من ١٢٠ فإن العدد هو ب ٦

٢٢ - مجموع قاعدة و ارتفاع مثلث = ١٤ و مساحته = ٢٠ فأوجد القيمة المطلقة للفرق بين القاعدة و الارتفاع

VO ٢٣ - إذا كان 17 تمثل ١٦٠ ريال من زكاة مبلغ فما هو هذا المبلغ 72 . . 3

٢٤ - إذا كان مع محمد ١٩٥ ريال من الفئات ١٠,٥,١٠ وعدد الأوراق من كل فئة متساوي فكم عدد الأوراق من كل فئة

23 و کیلو متر $\frac{m}{m} = \frac{m}{1}$ کم قیمهٔ س ماعهٔ 30,1 .,01 7,03

٢٦ - لدى شخص ٢٥٣٧ ريال انفق منها ٥٪ فكم المتبقى معه تقريبا

7007 اب ۱۷۵۰ ٢٧ - مع شخص ٢٧ قطعة مستطيلة و ١٥ قطعة مربعة بربدان يعمل منهما صناديق فإذاكان يحتاج لكل صندوق ٤ قطع مستطيلة و قطعتان مربعتان فكم عدد الصناديق التي سيعملها ب ۷

٢٨ - دائرة مرسومة داخل مربع مساحته ١٦ ط فكم مساحة المربغ 1283 75 5 TTU 171

> 9.3 V . 5



 ٩ - إذا كانت سارة تخيط ٨ ثياب في ٣ أيام فإذا أرادت أن تخيط ١٦ ثوب فما عدد الأيام التي تحتاجها 73 ب ٤ ١٠ - اشترى محمد ١٥ قلم بمبلغ ٢ ريال لكل قلم وحصل على خصم ١٠٪ فكم ريال دفع 79 s YIZ YEU

۱۱ أوجد قيمة ٩٩، × ٧٥، × ٨ تقريبا 3 3 ٣٠

١٣ - يقل بـ ٥٠٠ عن أربعة أمثال سلعة يساوي ٢٠٠٠ ما الصيغة

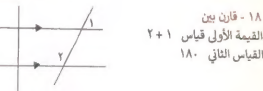
ب ٤ س + ٥٠٠ = ٢٠٠٠ اع س - ۵۰۰ = ۲۰۰۰ د ٤ س - ٠٠٠ = ١٠٥ ج . . . - ٤ س = ٢٠٠٠

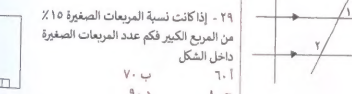


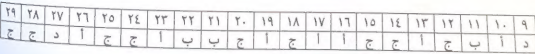
١٥ - اكمل النمط ٣, ٥, ٩, ٥ , ٣٣ , ٠٠٠٠٠٠٠٠ 773

١٦ - مع محمد مثلي ما مع خالد إذا كان مجموع ما معهما يساوي ١١١ أوجد ما مع خالد ب ۷٤

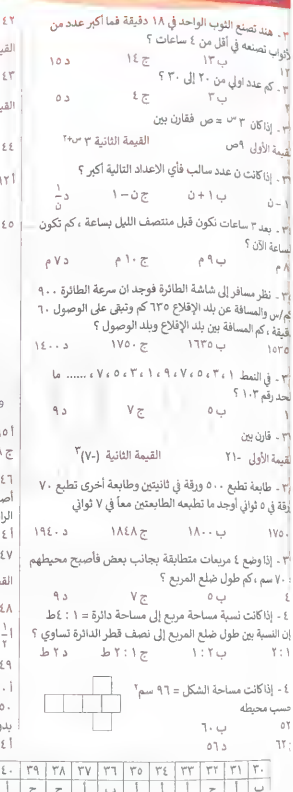
١٧ - أوجد ٢ س 201 17.2







انمركز و المنتسات



٤٢ - إذا كان س ص > ١ قارن بين

القيمة الأولى س

٤٣ - قارن بين

القيمة الأولى (٢٠) ٦

ع ع - ما قيمة - 2

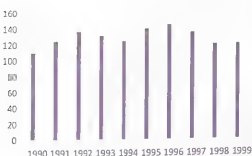
1971 A13

188 = VY 3

القيمة الثانية ص

القيمة الثانية (-Y) ^V

٤٥ - - في أي عام لم يتغير عدد المراكز



19901 1997 7991 E

21 - ٣ عمال يبنون جدار في ٣ ساعات إذا انضم إليهم رابع أصبحوا يبنون الجدار في ساعتين ففي كم ساعة يستطيع العامل الرابع بناء الجدار بمفرده ؟

V۵ ٤٧ - إذا كان ٤ س × ٢ × = ١٦ فقارن بين

القيمة الأولى س

٤٨ - إذا كان ٩ ٣س = ٢٧ ما قيمة س؟

٤٩ - كم ثانية في 👆 من اليوم

18.. 0 ج ۱٤٤٠

4-57 ٥٠ - ما أصغر عدد يتم طرحه من ٧٦١ ليقبل القسمة على ٢٧ بدون باقي ؟

ج ٦

٥.	٤٩	٤٨	٤٧	٤٦	٤٥	٤٤	27	24	13	٤.	79	٣٨	٣٧	٣٦	70	٣٤	٣٣	٣٢	11	٣.
ب	₹	f	1	<u>-</u>	د	1	Î	٥	٦	1	ج	<u> </u>	1	ب	-	1	1	5	F	ب

الزلزال وخداع العناوين

Y . Y ! Y . Y Y Suss





١ - شركة أرياحها ٣٦٠٠٠ ربال هذا العام و قد نقصت ١٠٪ عن العام الماضي فكم كانت العام الماضي



٣ - أي مما يلي لا يمكن ان يكون زاوية في شكل رباعي محدب ب ١٦٩ ج ١٩٠ 17-2

$$\frac{3}{7}$$
 - إذا كان $\frac{1}{\frac{1}{7} + \frac{7}{7}} = \frac{1}{\frac{7}{7} + \frac{7}{7}}$ أوجد قيمة س

10 U

1.03

القيمة الأولى
$$\frac{m+m}{m}$$
 القيمة الثانية $\frac{m+m}{m}$





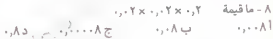
ج ٩٥ ۷ - قارن بین

70: 71

ج ۱۲۰۰ ط

٦ - أوجد قيمة س

القيمة الأولى
$$7$$
 من $\frac{1}{7}$ من $\frac{1}{7}$ من $\frac{1}{7}$

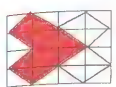






١٠ - إذا دار جسم ١٥ دورة كاملة في مسار دائري طول قطره ٨٠ فكم المسافة التي قطعها

قارن بين القيمة الأولى مساحة المظلل القيمة الثانية ١٠٠ سم آ



۱۲ – قارن بین القيمة الأولى مساحة متوازي الاضلاع القيمة الثانية ١٥ وحدة مربعة



١٣ - إذا كان م س - ١ = ٤ 144 137 101 112 5 173

١٤ - إذا كان س + ص = ٧ , س , ص أعداد صحيحة موجبة فأي الاتي صحيح

١٥ مقلوب نصف العدد ٤ اً اِ بَ اِ بَ اِ جَ ٢ جَ ٢ ٤٤

١٧ - إذا كان سعر الدقيق الأبيض ٢ ريال بسعر كيلو الدقيق الأسمر = ٣ريال قارن بين

القيمة الأولى سغر ٧ كيلو ابيض + ٣ كيلو اسمر القيمة الثانية سعر ٦ كيلواسمر





١٩- عددين مجموعهما ٨ و الفرق بينهما ١٢ قارن بين القيمة الأولى العدد الأكبر القيمة الثانية ١٠

19 11 17 10 18 17 17 11 1.	A V L B B C L A B
اب د ب ب ج ۱ ج ۱ ا ج	1 7 1 7 7 1 7 1

غير محلل نشر النماذج او تصويرها للغير او تحويلها ئـ pdf و نشرها



الزلزال و خداع العناوين

Y - YY / Y - 1 T - 1

۲۹ - إذا كان س ٢ + ٨ = ٦ س أوجد س ج ٥

٣٠ - قطر عجلة ٦٠ سم وعدد الدورات ١٥ دورة احسب المسافة المقطوعة

١٠٠١ ط سم ب ۹۰۰ ط سم ج ١٠٠ ط سم د ۲۰۰۰ ط سم

٣١ - أكمل النمط ٩٦٠ , ١١٨٥ , ١١١٠ , ١١٨٥ , ا ۱۳۰۰ ب ۱۳۰۰ ج ۱۹۱۰ د ۱۲۲۰۱



٣٢ - أوجد عدد طلاب الصف الثالث إذا كان عدد الطلاب جميعا = ١٦٠ ب - ٤



273

 $\frac{1}{1}$ ÷ $(\frac{1}{1} \times \frac{1}{1})$ ما قیمة $(\frac{1}{1} \times \frac{1}{1})$ ب $\frac{1}{1}$

٣٤ - إذا كانت مساحة الكرة الأرضية ٥١٠ مليون م تقريبا وكان مساحة الماء = ٧٠٪ أوجد اليابسة

> أ ١٥٣ مليون ب ١٥٠ مليون د ۱۲۰ مليون ج ٠٠٠ مليون

-70 إذا كان س-1.7 \wedge أي الاتي صحيح $\Lambda < \omega$ أس > ١٨ ج س < ۱۸ $\Lambda > \omega$

٣٦- اشترى رجل جوالين بتخفيض ١٥٪ و اشترى ٣ جولات بتخفيض ٢٥٪ فإذا دفع ٣٩٥٠ فكم سعر الجهاز الواحد المراوات نب ۱۲۰۰ ج ۱٤٠٠ د ۱۱۰۰۰

٣٧ - إذا كان ٩س = ٢٧ فإن ٦س = اه۱ ب۸۱ ج۲۰ YYS

٣٨- س + ص = ٨، س ص = ١٥ فإن س + ص = ٣٨ Y - 7 ب ۲۹ 883

> ٣٩ - اكمل النمط ١٠٤٤، ١٨،١، ١٨، ج ۳۰ ۷۸ س 721

TA TV T7 T0 TE TT T7 49 ۲A 77 70 78 77 77 71 7.

٧٠ أسطونة ممثلثة حتى خمسها اضيف اليها ١٢ لتر أصبحت ممتلئة حتى النصف أوجد سعتها

ب . ٤ لتر ٢<mark>. ١</mark> لتر د - ٦ لتر ج ۵۰ لتر

٢١ - ما مقلوب نصف العدد ٤

ال ٢٠

۲۰ اشتری محمد ۲۰ قلم و ۲۰ دفتر ودفع ۱۸۰ ریال إذا علمت ان سعر الدفتر ضعف سعر القلم فأوجد سعر الدفتر

ں ہ V3 ٤1

- اذا کان ۲۳ + ۱۰۰ = ۱۰۰ فإن س =

30 VV VVVS



17.1 ج ۱۸۰ 17-3

٢٥- سعر الخاتم يزيد عن سعر الاسورة بـ ٩٠٠ ريال وكانت الاسورة تزيد بـ ٧٠٠ ريال عن سعر الحلق وكان الحلق = ٥٠٠٠ ربال قارن بين

> القيمة الأولى ضعف سعر الخاتم القيمة الثانية ٣ اضعاف سعر الحلق

٢٦ ـ عدد ربعناه و أضفنا اليه ٨ أصبح = ٦ أمثاله فما هو العبدد ٣١ ـ ٢٥ ـ ٢١ ـ ٢١ ج ہ

۲۷ - ما العدد الذي $\frac{7}{2}$ منه مضروب في 7 = 8.81..7 ... 7..1 ٤-٠٥

٢٨ - في مزرعة كان عدد الحمام ضعف عدد الغنم و عدد قوائم الغنم = ٤٨ أوجد عدد الحمام 7.3 ج ۸٤ ب ۲٤

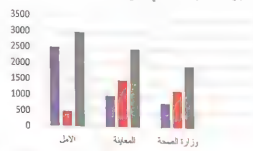
الزلزال و خداع العناوين

تحدیث ۲۰۲۲/۲۰۲۲





٤١ - العمال العاملين في قطاع الأمل و المعاينة



التدريمن الأطباء العمال

اكبر من مجموع عدد الأطباء
 ب أكبر من مجموع عدد الممرضين
 ج منساو مع مجموع عدد الأطباء
 د أقل من مجموع عدد الأطباء

٤٣ عدد سكان مصر علما بأن الكثافة السكانية = عدد السكان المساحة

الكثافة	عدد السكان	المساحة	الدولة
٧٢	555	۰۰۰۰۱ کم	مصر
۲,9٤	1	۲ مح ۳٤۰۰۰۰۰	السودان

۲۱۱ ملیون ب ۵۰ ملیون ج ۶۹ ملیون د ۷۵ ملیون

	س عدد فردي فأي مما يلي يمكن أن	ع ع إذا كان
يكون فردي	س عدد فردي فأي مما يلي يمكن أن ب٤ س + ٥	۱+ س۲۱
9	۷ ۷ س ۲ ۱	ج٤س+٦

۵۵ - ما قیمة ۲<u>۱۸</u>

23- إذا كان الشكل مربع أوجد قيمة س 1 ب ۳ ب ۲ ج ٦ د د ٨ +

۷۵- أوجد قيمة س ۱۸۱ ب ۸۶ ج ۱۰۰ ج ۳۱

٤٨ - الرسم البياني التالي يوضح بينات معهد صناعي

	المجموع	ő	حداد		نجارة	£	كهريا	1	صيانا	ت	مركبا	المجال	
	المجموع		1	Y	١	Y	1	Y	1	۲	1	الدور	1
	1 11Y	171	17"	45	17	16	YV	٩	17	ę	££	ناجحين	
	IO AY	1.4	17	۱۲	YE	۲۳	14	۱۷	10	10	1.6	راسيين	1
П	0.0												

أوجد عدد الناجحين في الدور الثاني في مجال المركبات المرك

٤٩ - اوجد النسبة المئوية للناجحين في الدور الثاني الى الدور الأول
 تقريبا

أ ٨٧٪ ب٧٧٪ ج ٨٠,٥٪ د٥٥٪ ملحوظة الحل الصحيح ٨٥,٦٪ لكنه غير موجود بالخيرات لذلك نختار أقرب إجابة وهي ٨٧٪

٥٠ - إذا كان عدد البقر $\frac{1}{\Lambda}$ الماعز و عدد الابل ٤ أمثال الماعز فما عدد الماعز اذا كان مجموعهم ٤١٠٠

الماعز اذا كان مجموعهم ١٠٠٠ ج١٠٠٠ د١٢٠٠

٥.	٤٩	٤٨	٤٧	٤٦	٤٥	٤٤	٤٣	٤٢	٤١	٤.	
	Î	1	1	1	1	ب	1	ب	1	5	

غير محلل نشر النماذج او تصويرها للفير او تحويلها لـ pdf و نشرها



و عدد إذ قسم على ٤ وأضفنا ٤ كان الناتج ٨ ، ما هو العدد ؟

0.2

ن كانت قيمة السوار أكثر من قيمة العقد بـ ٥٠٠٠ ريال ، الخاته = ...٥ ريال ، قارن بين القبمة الاولى مثلي قيمة السوار القيمة الناسة ٤ أمثال قيمة العقد

ن کان ۷۴ = ۵۱، ۲ع = ۵۶ فقارن بین القيمة الثانية ع القيمة لأولى ك

ن اشتری رجل جوالین بتخفیض ۲۵٪ ثم اشتری ۳ جوالات بنخفيض ٥٠٪ ودفع ٢٤٠٠ ريال ، كم ثمن الجوال الواحد ؟

ب.٠٠ ١١٠٠٠ م.٠٠

و إذا كان محيط عجلة دائرية = ٨٠ سم ودارت ١٥ دورة ، كم المسافة لتي قطعتها العجلة ؟

ب١٢٠٠ ج١٣٠٠ د١٤٠٠

 مهندس پرسم جسر بمقیاس رسم ۱ سم علی الرسم/۲م علی الحقيقة ، إذا رسم الجسر بـ ٥ سم ، فكم طول الجسر في الحقيقة

ب١١م ج١٢م د١٥م

 وقطار يصل للمحطة التالية كل ٧ دقائق وقطار آخر يصل كل £ دفائق ، فإذا تحركوا في نفس اللحظة فكم مرة يلتقيان في أول ثلاث ساعات ؟

15 /

ه كم عدد سكان مصر علما بأن الكثافة السكانية = عدد السكان

الكثافة	عدد السكان	المساحة	الدولة
VY	55	ا کم ّ	nda .
7,92	1	۳۵۲٤۰۰۰۰	السودان

ب ۵۰ ملیون د ۲۶ ملیون

أ ۷۲ مليون ج ٦٠ مليون

.... = $\frac{1}{\frac{1}{m+1}} = \frac{1}{\frac{1}{m+1}}$ فإن $m = \dots$

23 ج ٣ Yu 11

 إذا كانت المستطيلات الصغيرة متطابقة وابعاد كل منها ٤سم، ٣سم فقارن بين القيمة الأولى محيط المظلل القيمة الثانية ٥٤ سم

سؤال مشايهة

- 🐠 إذا كانت المستطيلات الصغيرة متطابقة وابعاد كل منها ٤سم، ٣سم فقارن بين القيمة الأولى محيط المظلل القيمة الثانية ٦٠ سم
- 🕜 عمر سلمي = ثلث عمر مني ، وبعد ١٨ سنة يصبح عمر سلمي ثلثي عمر مني ، كم عمر سلمي ؟ 173 الأنت ا 1.5
- 😈 عدد إذا ربعناه وزدنا عليه ٨ أصبح ٦ أمثال ذلك العدد ، فإن العدد هو ؟

°≥: 50 73

 إذا كان عدد البقر = أ عدد الماعز ، عدد الجمال ٤ امثال الماعز ، ما عدد الماعز إذا كان مجموعهم ١٠٠٤؟ د ۱۸۸

ج ۲۰۰ پ ۷۲۰ سؤال مشابهة في نموذج التعليم عن بعد

🕦 عدد قوائم البقر = ٤٨ ، إذا كان عدد الحمام = ضعف عدد البقر ، ما عدد الحمام ؟ 273

ج ۲٤

🕥 ما مساحة الشكل المظلل 70 1.3 ج ٩

صيغة مشابهة في نموذج اخر

🗤 قارن بين

القيمة الأولى مساحة المظلل

ج ۱۸ VES ب ۱۰ 721



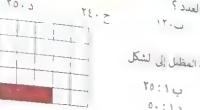
القيمة الثانية ١٢

1/	17	17	10	12	11"	17	11	1.	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	۲	1
٦	ب	_ج	_=_	j	ب	ب	ج	<u> </u>	1	1	ب	Ī	ب	1	ب	ب	1

غير محلل نشر النماذج أو تصويرها للفير أو تحويلها لـ ppdf نشرها

طزون وخدع العناوين المعنع لالني

٠٤٠٠ عدد إد صرب في ت ثه صرب في ثشيه كان الدنج = ٢٠٠٠ ما



و أوجد يسعة المظمل إلى لشكل

ج۲: ۲۵

🐠 في الشكل المقابل ٣ مربعات متساوية في المساحة



اي الآتي صحيح امحيط ٢,١ أكبر من محيط ١,١ ب محيط ٢,٢ أقل من محيط ١ ح محیط ۱ , ۲ اکبر من محیط ۲ , ۳ د محیط ۳ آگېر من محیط ۲,۱



ن إذا كان عدد الطلاب = ١٦٠ طالب كم عدد الطلاب في الزاوية المجهولة ؟ ب١٠٠ 1.3 1.00 ج ۸۰ ج

> 🙃 قارن بين القيمة الأولى ٠,٦٧

القيمة الثانية

اسطوالة مملوءة حتى الم إذا اضفنا إليها ١٢ لتر أصبحت

مملوءة إلى النصف كم سعة الأسطوانة ٢٦١ ب ٢٦ / ج ٤٠ 673

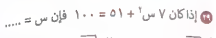
🚯 مقلوب نصف العدد ٤

🔞 س + ص = ٧ ، س ، ص أعداد موجبة فأي الآتي صحيح ؟ بص≃۸ 1س = ۷ دص=۲ ج س = ۹

₪ إذا كان س = ١ ، ص خ صفر ، قارن بين

القيمة الأولى $\frac{1}{m} + \frac{1}{m}$ القيمة الثانية $\frac{m + \infty}{m}$

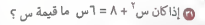
🚯 في الشكل المقابل أوجد س + ص + ع + ل ب - ٣٦ 77.1 ج ۲۰۰ TY - 3



VYYU VVI 5 VO

V 3

🔂 قياس زاوية أ م د = 900 101 1-03 ج ٧٥



ج ٣

🕡 أي مما يلي لا يمكن أن يكون زاوية في شكل رياعي محدب

ب ۱۶۰ ج ۱۵۰

و شركة أرباحها ٣٦٠٠ ريال علماً بأنها نقصت عن العام الماضي بـ ١٠٪ ، كم كانت العام الماضي ؟

٤٧٠٠ = ٤٥٠٠٠ ٤٠٠٠١ 17..3

- 🐽 ما قیمة ۰٫۰۲ × ۰٫۰۲ × ۰٫۰۳ ع.... ب ۰,۰۰۸ ٠,٠٠٠٨١ .,.... ج ۸٠,٠
- 🗗 عجلة طول قطرها = ٨٠ سم فإذا دارت ١٥ دورة كاملة فإن المسافة التي قطعتها

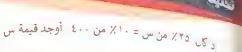
۱۲۸,۸۲۱م ب ۲۸,۷۳م ج ۱۲,۲۳م د ۱۳,۵۲۶م

🕡 إذا كان سعر كيلو الدقيق الابيض = ٢ ريال وسعر كيلو الدقيق الأسمر = ٣ ريال ، فقارن بين القيمة الأولى سعر (٧ كجم أبيض + ٢ كجم أسمر) القيمة الثانية سعر ٦ كجم أسمر



غير محلل نشر النماذج او تصويرها للفير او تحويلها لـ ppdf نشرها





اوجد قیمهٔ س $\frac{9}{1+w} = \frac{9}{1+w}$ أوجد قیمهٔ س

(١٠,٤) ب

(17,7)3

٧- إذا كان مجموع عدد الطلاب ٣٠٠ أوجد عدد الطلاب

٨- إذا كان متوسط ١٥,١١,٨ , س هو ١٥ أوجد قيمة س

ب ۲۸ ج ۳۰

ل - إذ كان طول ضلع المربع = ٢ سم

س ٤ سم

فرتنصف أدرو تنصف دج

القيمة الأولى ٢٠٠٠ + ٢٠٠٠

الحاصلين على تقدير مقبول

ں ۵۰ T. 3

المستطيل لمشابه

(0, 7)

5(1, N)

ج 1 سم

٦ . قرن بين

ج ، ٤

٢٠٠٥ ١٢٠٥

2

TVS

7 =

7 mg

القيمة الثانية ١٠٫٦

١٠ - إذا كان ٨ ٥٠٠ = ١ فإن س =

اصفر T 3 Αب 12

١١- روضة بها بنات و بنين و كانت نسبة الولاد الى البنات = ٦ : ٧ و عدد الولاد ٣٠ فكم عدد البنات

403 پ ٥٥ Y - 70

۱۲ - إذا كان الشكل مربع اوجد س ٥س + ٤

Y 3 TE

21

١٣ - إذا كان م مركز الدائرة أوجد س 201 ٦. ب ج - ٣



١٥ - امرأة اشترت ٣ عطور الأول بكامل السعر و الثاني نصف السعر و الثالث ربع السعر وكان مجموع ما دفعته ١٤٠٠ , كم سعر

Y = ?

العطر الأول 2..3 ج ۷۰۰ 1... 7.. 0

١٦ - يوضح الجدول التالي درجات الطلاب في فصل ما

1.	٩	٨	V	٦	٥	٤	الدرجات
1	٣	٤	۲	٦	٣	1	الطلاب

كم عدد الطلاب الحاصلين على ٦ درجات فأقل

1.8.3 7.Y. ب ۳۰٪

۱۷ - كم عدد الطلاب الحاصلين على ۷ درجات

۲3 ج ۷ ب ٤ ΑĪ

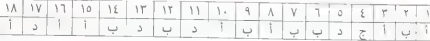
۱۸ - ما هي نسبة الحاصلين على ٧ درجات فأعلى

ج ۲۰٪ 77.5



مقبول

413





اختبار الكتروني

93

القدرات الدماغية و البنوك

تحدیث ۲۰۲۲/۲۰۲۲

۱۹ - إذا كان ۱ > س > ، قارن بين

القيمة الأولى – القيمة الثانية 🚊

۲۰ - إذا كان عمر محمد = ٤ أضعاف عمر ابنه بدون كسور فما عمره

١٧٩١ ب ١٧٩١ ج ۱۳۷ د ۱۳۷

٢١ - إذا كان + + + = ٤ ، س + ص = ٦ فما قيمة س ص

٢٢ - يدور محمد في مضمار دائري طوله ٨٢٠ م بسرعة ٩ م/ث فكم الوقت المستغرق لإكمال دورة كاملة ؟

۲۳ - إذا كان سعر الدولار = ۳٫۷۵ ربال

قارن بين القيمة الأولى ١٥ دولار 🥇 القيمة الثانية ٦٥ ربال

٢٤ - في الشكل المقابل احسب قيمة س ج ۱۲۰ 1500

٢٥ - ما قيمة √ √ ١٤×٦٤×٤٤ × ٢٥ Y Y 3

77 - المقدار ° المقدار °

المرب مرب على على المرب

۲۷ - قارن بين

القيمة الأولى ٤

القيمة الثانية سي

 $\frac{9}{1+...}$ او اکان $\frac{9}{1+...}$ $\frac{9}{1+...}$ اوجد قیمة س

أصفر ب١ ج٢

۳A	۳V	٣٦	40	4.5	TT	77	21	٣.	79	YA	۲V	۲٦.	YO	TE	77	YY	11	۲.	19
7	2	1	7	ب	ب	پ	٥	ب	7	ب	1	Í	خ	١	ب	ح	ب	ح	1

غير محلل نشر النماذج أو تصويرها للفير أو تحويلها لـ pdf و نشرها

41

٣٣ - عند ارسال برقية فإن أول ١٥ كلمة تكلفتها ربالين و بعد ذلك تكون الكلمة ب ١٢,٥ هللة فما عدد الكلمات التي يمكن أرسلها ب ٥

۳۰- ماناتج ۲۰۰۰۲ × ۲۰۰۰۲ ÷ ۲۰۰۰۲

ب ۲۹ 😁 چ ۳۳ 781 773

٢٩ - ما عدد القطع المستقيمة الناتجة من تقاطع ٤ مستقيمات على

٣١ - إذا تم تعبئة عدد من الجالونات بعلب سعتها ٢٥٠ مليلتر و

كان لي الجالون يساوي ٧٥٠ مليلتر فكم علبة نحتاج لتعبئة ٣ جالونات

اکبر \cdot اکبر \cdot اکبر \cdot اکبر \cdot اکبر اکبر \cdot اکبر اکبر \cdot اکبر اکبر اکبر اکبر اکبر اکبر انداز انداز این اکبر این ب س × ۲ ص

د س-ص

ب۳۰ ج۸۳ د۲۷

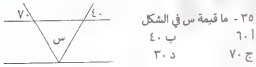
ب۲٫۰ ج۲۰۰۰ د۲۰۰۲

A3

ا ۱۰ ج

٣٤ - قارن بين

القيمة الأولى ٣ ٧٧٠٠٠ القيمة الثانية -



٣٦ - عمل ٣ عمال في تبليط أرض و تقاضوا مبلغ ١١٠٠ و لمدة ٦ ساعات إذا عمل الأول المدة كاملة و عمل الثاني نصف المدة و عمل الثالث ثلث المدة فكم يكون راتب الأول

١٠٠٠٠ ٢٠٠٠ ١٠٠٠

٣٧ - كم عدد الاعداد التي تحتوي على ٢ او ٣ أو كليهما من ١١ إلى ٥٠ ا ۲۱ ب ۲۱ ج ۲۶ د ۲۵

٣٨- إذا كانت هند تصنع فستان في ٢٤ دقيقة فكم تصنع من الفساتين فی ۸ ساعات 141 ب ۲۱ ج٠٢ د١٩٥

١٠ مقلوب م عند ما يساوي م ، ما هو هذا العدد ؟ ج ۸ 95

وم. فرد بين $\left(\frac{3}{5}\times 7\right)\left(\frac{3}{5}\times 3\right)\left(\frac{7}{7}\times 7\right)$ القيمة لأولى $\left(\frac{3}{5}\times 7\right)\left(\frac{3}{5}\times 3\right)$

. ٤ - مزلع ينزع . . ٤ فسيلة إذا عمل لمدة ٢٠ يوماً ، فكم یستغرق ۵ مزارعین لزرع نفس العدد ۲ پستغرق ۵ مزارعین لزرع نفس العدد ۲ ۱۵ م 3 1 83

13 - أي الأعداد التالية يقبل القسمة على ١١ ولا يقبل

القسمة على ع ب١٢٩٨ ج١١٢١ TVOYZ

> ... = 1ناکان $7^{1/2} \times m^{0/2} = 1$ فإن س ÷ 37

> > ۲۰٫۸ من ۲۰٫۸ من ۲۰٫۸

ج ۱۸ ب ۱۶۰۶۸ د ۱۹,۰ E,A1

٤٤ - عددين متوسطهم = - ١٠ والفرق بينهم = ٤ ، أوجد العدد

7--5 17-3 Al

= ۱۲۸ فإن س = ۲+س ۲ افاکان ۸ م ب ۱ ج٢ د٣

13 - عدد إذا طرحنا منه ١ وربعناه اصبح الناتج = ٦٤ ، ما هو

71 ب ۷ ج ۸ 93

٤٧ - إذا كانت المؤن تكفي ١٥ شخص لمدة ٨ أيام إذا ضفنا لهم ٥ اشخاص قارن بين

القيمة الأولى المدة التي ستكفيهم فيها المؤن

القيمة الثانية ٧ أيام

ET E1 E. T9 TA 20 88 87 01 0. E9 EA EV E7 08 OT 0Y ۵

غير محلل نشر النماذج او تصويرها للفير او تحويلها لـ pdf و نشرها

ا تخيط في ٤	دقيقة فكم تنورة	خياطة تنورة في ٢٤	٤٨- تقوم نورة پساعات
1.3	ج ۱۸	ب ۱۷	101
// 9 // YT.	XYE	قطاع إلى الزاوية ٠٩ ب ١٨٪ د ١٢٪	23- ما هو اقرب ا ۲۶٪ ج ۳۰٪



معوديين	غير الس	بعوديين	الس	السنوات	e 1
إناث	ذكور	إناث	ذكور	1	
٦,٣	0,1	1-,5	9,0	عام ٢٠٠٩	
0,0	٦,٤	9,1	٧,٩	عام ۲۰۰۸	
١٠,٤	٧٫٣	٥,٧	٧,٣	عام ۲۰۰۷	
V,0	0,9	11,8	7,9	عام ٢٠٠٦	

معدل البطالة في الاناث غير السعوديات في حالة أ متزايدة ب متناقصة ج ثابتة د متذبذبة

٥ - قارن بين

83

القيمة الأولى ٣ م ٢٧٠٠٠

القيمة الثانية -

٥٢-كم عدد المكعبات في الشكل 7.1 - TT -773



٥٣- قارن بين القيمة الأولى س القيمة الثانية ١٢٠

٥٤ - إذا كان س + ω + ω , ω , ω قارن بين



القيمة الثانية ٤ س ص

سؤال جديد بالنموذج

القيمة الأولى س٢ ص

النفايات و عمل الاطفال

تحدیث ۲۰۲۲/۲۰۲۲



1-	٩	٨	V	٦	0	٤	الدرجة
1	٤	٣	۲	٣	٥	۲	عدد الطلاب

كم نسبة الطلاب الحاصلين على ٦ درجات أو أقل

۲۷۰ با ۲۵۰ با ۲۵۰ ۱۸۱۰

۲ - إذ انفق محمد ضعف ما انفق خالد و كان مجموع ما انفقوه
 ۱۱۱ ريال فكم كان مع خالد

۳۷ ب٤٧ ج١٦ د١٤

٣ - قارن بين

القيمة الأولى ٦٧ القيمة الثانية ١٠ ١ ٢٧

 $\frac{3}{2}$ - قارن بين $\frac{6}{7}$ القيمة الثانية $\frac{6}{7}$ القيمة الثانية $\frac{6}{7}$

۵ - قارن بین
 القیمة الأولى عدد یقل بمقدار ۲ عن -۸
 القیمة الثانیة عدد یزید بمقدار ۲ عن -۳

٦- مثلث فيه أب = ١١ , أج = ٧ قارن بين
 القيمة الأولى طول ب ج القيمة الثانية ٤

 $V = |\vec{x}| | V = |\vec{x}| | V$

۸ - ما مع یوسف یزید عن احمد بمقدار ۳۰۰ ، ومع احمد أقل من
 ما مع خالد بمقدار ۵۰۰ إذا كان ما مع خالد بـ ۵۰۰ فكم مع
 بوسف

۲۰۰۰ ج٠٥٠ د٠٠٠

٩ - ما العدد الموجود في النمطين معا

النمط الأول ٢, ١٠, ٣٧, ٨, ٣٧, القيمة الثانية ٣, ١٥, ١١, ٧,

اع ب٥٥ ج١٦ د٠٦





العمود الرأسي = حاصل ضرب الصف الافقي قارن بين القيمة الأولى ٢ ص - س القيمة الثانية ص

١٢ - إذا كان الإنتاج الإجمالي ٥٠٠ طن فأوجد انتاج الليمون



ا ٦٠ طن ب ٧٥ طن ج ٧٥ طن د ١٥٠ طن

١٣ - أي الآي اكبر محيط أ دائرة نصف قطرها ٤ سم ب مربع طول ضلعه ٧ سم ج مثلث متطابق الاضلاع طول ضلعه ٩ سم د مستطيل أبعاده ٤ , ١٤

١٤ - كم عدد الإعداد الزوجية المحصورة بين ٣, ٩٩
 ١٥ ب١٥ ب- ج ٨٨ د٩٤

١٥ - من الرسم البياني التالي أجب



ما الفرق بین انتاج الشرقیة و تبوك أملیون ب ۲ ملیون ج ملیون ونصف د ۲ ملیون و نصف



10		17	11	11	1.	٩	٨	V)	7	3	2 T	٣	۲	1
	ج	٥	٦	1	ب	ٔ ب	ٰ ب	ب	ì	<u> </u>	i	ì)	ب َ

النفايات و عمل الاطفال

7-77/7-77 31123

رد . أربعة اعداد اصغرهم الصفر فإن باقي الاعداد تكون ب جميعها موجب إجميعها سالب د جميعها فردي د حميميها زوجي

١٧ - إذا كان اليورو = ٣,٧٨ ريال قارن بين القيمة الثانية ١٢ يورو الفيمة الأولى ٤٨ ريال

١٨ - مدرسة عدد طلابها ٤٥٠ طالب إذاكان لكل ١٥ طالب ٢ مشرف فكم عدد المشرفين ب ۵٤ 9.5 17.3

> ١٩ - إذا كان نصف قطر الدائرة (أ) = ٦ سم تصف قطر الدائرة (ب) = ٣ سم نصف قطر الدائرة (ج) = ٢ سم أوجد محبط المثلث أب ج 7. 1

> > ب ٤ سم

د۲ سم

٢١ - إذا كان ن عدد زوجي فأي الاتي فردي

اوجد طول ه و

11 سم

ج 1 سم

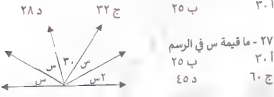
٢٤ - قارن بين القيمة الأولى قيمة س القيمة الثانية قيمة ص

٢٥ - أي الفئات تضاعفت قيمتها عام ٢٠٠٦ عما قبلها في ٢٠٠١

	71	7 7	Y 0	Y7
لمصاريف	٣	۲	0	7
لصناعات	1	9	9	٥
الخدمات	٤	7	7	۸٠٠٠

أ المصاريف و الخدمات ب المصاريف و الصناعات ج الصناعات والخدمات د الصناعات فقط

٢٦ - قطار ينقل بضائع فيه ٨ عربات عند المحطة الأولى أضيف نصف عدد العربات و في المحطة الثانية تم إزالة عربتان و اضيف ضعف ما تبقى , كم اصبح عدد العربات

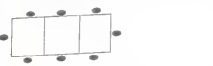


٢٨ - الشكل المقابل يمثل عدد الطلاب بحسب عدد حروف أسماؤهم , حيث أن كل شكل = ٥ طلاب

()	٣ حروف
00	٤ حروف
0000	٥ حروف
0 0	٦ حروف
9	٧ حروف 🗓

كم عدد الطلاب الكلي أ ٥٠ طالب، رات ب ٢٥ طالب ج ٧٥ طالب د ۱۰۰ طالب

٢٩ - إذا كان ٨ أشخاص يجلسوا على ٣ طاولات كما بالرسم فكم شخص يجلس على ١٣ طاولة بنفس الطريقة 77 1 ب ۲۸



ه و // ب ج الشكل مستطيل فيه $\gamma = \Lambda$, ه و // ب ج

ا۲(ن-۱) ب۲ن 30+7 د٣٥

٢٢ - إذا كانت ن عدد سالب أي الاتي اكبر 10 جن ۲ ب ۲ن - TO3

مريعات YAT **YV** 🗀 4.3 273

٢٣ - ٤ أعواد تكون مربع , ٧ أعواد تكون مربعين فكم عود لتكوين ٩

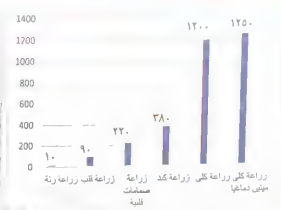
\(\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc	ب	نہ
---	---	----

ج ۲۰ 293

النفايات وعمل الإطفال

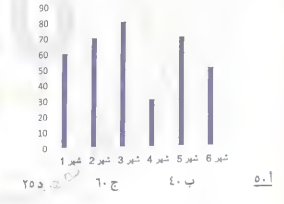
تحديث ۲۰۲۲/۲۰۲۲

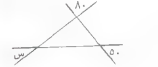
٣٠ - من خلال الشكل المجاور أوجد



نسبة زراعة الرئة الى مجموع زراعات الرثة و القلب 7.1. ٧.٢٠ ب 7.03 - 77. 7

٣١ - الرسم البياني يوضح إنجازات الشركة خلال ٦ اشهر أوجد متوسط اخر ٣ شهور





٣٣ - إذا كان محيط الشكل ٣٥٠ سم فكم طول ضلع المربع إذا كانت المربعات متطابقة 0 ب ۲۵ 1.3

٣٢ - ما قيمة س في الشكل

ب ۵۰

203

3.1

ج ۲۰

قارن بين

٣٤ - ما قيمة ٧ + ٧ ٠ ، ٠ + ٧ ٠ ، ٠ + ٧ ٠ ، ٠ + ٧ ، ٠ ٠ **۷,۷۷۷** ت

ج ۷٫۸٤٧

٣٥ - شخص يقرأ ٨ صفحات في ربع ساعة , كم يقرأ في

·, VAE a

ساعتين ونصف ب ۷۰ ج ۸۰ 7.1

٣٦ - انطلقت سيارتان في نفس الوقت الأولى بسرعة ٩٠ كم /س و الثانية بسرعة ١٢٠ كم / س بعد كم دقيقة تصبح المسافة

بینهما ۲۰ کم

ب ٦٠ دقيقة ١٢٠ دقيقة د ۲۰ دقیقة ج٥٤ دقيقة

783

۳۸ - قارن بین القيمة الأولى س + ص القيمة الثانية أ+ ع

القيمة الأولى قياس ١٠+٢

القيمة الثانية ١٨٠

ا ۳۷ - قارن بین

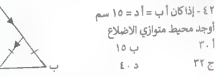
٣٩ - إذا كان س = - ١ فإن قيمة ٢ س ٣ - س ٢ + ٨ س - ١ ب -۱۳ 173 17- E

٤٠ - إذا كان عدد التفاح ٦٠ ومن بين كل ١٢ تفاحة يوجد ٦ فاسدة فكم عدد التفاح الصالح

ب ۲۰ 203 ٤٠ 5

٤١ - متتابعة فيها الحد الأخير س = ١٣ وكل حد يسبق ما قبله بمقدار ٣ فكم مجموع س و الثلاثة اعداد السابقة له

MY Valentil ج ۲۲





د۲۲

القيمة الأولى طول دج القيمة الثانية طول ب ج

٤٣ - أب ج د معين , أج ينصف زاوية أ , ج



التقرير وانعمة البصر



والثالث حفر ٨ متر، ما سعة البئر

اع۲ ب

القيمة الثانية ١

ا القيمة الأولى س القيمة الثانية ع

٣ - قارن بين

14 1

٥ - قارن بين

٦ - قارن بين

1.1

القيمة الأولى $\left(\frac{-\Lambda r}{\rho}\right)$

ر القيمة الأولى (١,٢) ^{- ١}

٧ - احسب متوسط الأسبوع الثاني

7+ " + T

القيمة الأولى ك

القيمة الأولى (١,٢٥) ٢ القيمة الثانية ٢

إذا كان ن عدد زوجي فأي مما يلي يكون فردي

50°+1

بن+٤ ب

٤٤

A13

13

150

ب.٣ ج٥٥ د٥٠

١٢ - مثلث اضلاعه ٥ سم ، ٩ سم ، فأي مما يأتي لا يصلح أن يكون الضلع الثالث ؟

١١ ب ١ ا ع

1571

١٣ - لكل ١٢٥ طالب مشرفين, كم عدد المشرفين إذا كان عدد الطلاب الكلى ٢٥٠٠٠

أ..٤ أ ب.٠٦ ج.٠٥ ٤٠٠١

١٤ - ما مجموع القيم التالية

17. + V. . + 78. + 70. + 1. + 8. + 44. + 47. + 40. 1

وح ب.٥٥٠ 0...1

5..07

١٥ - في مدرسة تم توزيع كتب على ١٤ طالب و اخذ كل طالب ٢٠ کتاب و تبقی معه ۷ کتب کم کان عدد الکتب

YA . 3 ۲۹۰۱ ب

١٦ - رجل لديه ٢٥٣٧ ريال في البنك أخذ منه ٥٪ كم تبقى معه تقريبا

ب ۲٤۰۰ ج ۲۰۰۰ د ۱۷۰۰ 78... 120 100 40 20

القيمة الثانية (- ٨٢

القيمة الثانية ١

الأسبوع الثاني الأسبوع الأول

1... ج ٩٥ ب ۸۵

101 18 17 17 11 غير محلل نشر النماذج او تصويرها للفير او تحويلها لـ pdf نشرها

اختبار الكتروني

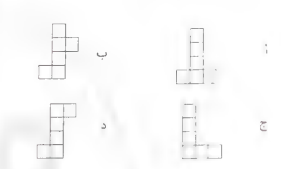
ا التقرير و نعمة البصر

الحديث ٢٠٢٢/٢٠٢٢

۱۷ - مجموع طول زياد و اخته ۳۱۰ سم و زياد أطول من اخته ب ۲۰ سم کم طول زیاد 100 7 1103 1700

١٨ - في الشكل المقابل مربع محيطه ٣٢ وقسم إلى ٤ مستطيلات متطابقة فما مساحة الجزء المظلل 111 17 0 Y . 3 A E

١٩ - أي مما يلي لا يمثل مكعب



. ٢- الشكل التالي يوضح إنتاج شركة تمور تنتج ٧٢٠ طن من التمور لسبع سنين اذا كان انتاج السنة الثالثة و الخامسة ٨٠ طن الأولى فما هي زاوية السنة الخامسة Toi T- U 8.3 TO -

> ۲۱- إذا كان س + ص = ٧ قارن بين القيمة الأولى طول الخط أب

> > القيمة الثانية ١٤



۲ص ب

الثانية

۲۲ - خزانة ملابس كانت بـ ٦٢٥ ريال وأصبحت بـ ٦٥٠ ريال أوحد النسبة المئوية للزيادة

7.50 ب ۱۵٪ 71.2 7.5

۲۳ ـ شخص اشتری سیارة بـ ۱۲۰ الف ریال و دفع نصف المبلغ و قسط الباق على ان يدفع ٥٪ كل شهر كم عدد الشهور ب ۵۰ ج - ٦

۲٤ - إذا كان ٥ س-١ = ٣ س-١ فما قيمة س

ج ٣ ب ۲

٢٥ - أي الاتي لا يمكن ان يكون ضلع ثالث لمثلث اضلاعه ٩ ٥ ج ٦ ب ٥

۲۲ - لدی محمد ۸ ریال و هو یمثل ۱۰٪ من مصروفه فکم مصروفة

ج ۹۰ A . 1 823

17 × A × Y V - 10 - YV

ب١٠٠ ۾ ج١٨ 4.3 ۲۸ - إذاكان س > ۱۰ , ص < ۱۰ فإن س + ص

١٥٠, أ لا يمكن التنبؤ بها

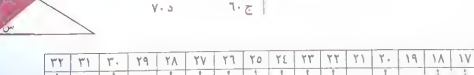
143. ج ۱۸

٢٩ - أي الاتي أكبر محيط أ دائرة نصف قطرها ٤ سم ب مستطیل بعداه ۸ , ۱۶ سم ج مثلث متطابق الاضلاع طول ضلعه ٩ سم د مربع طول ضلعه ۸ سم

۳۰ - قارن بین YA = 1القيمة الأولى $(Y_1 - Y_1)^{Y} (Y_1 + Y_1)^{Y}$ القيمة الثانية

٣١ - اوجد محيط الدائرة م 7,121 ب ۲۱٫۶ Z,YAS 718 =

٣٢ - مساحة المظلل ٤,٥ أوجد قياس س T. U 20 V - 3



غير محلل نشر النماذج او تصويرها للغير او تحويلها لـ pdf نشرها

التقرير ونعمة البصر

7 - 77 / 7 - 77 Sunt

۲۳- إذا كان ٢٩ × ٣ = ٢٧ ، فإن س =

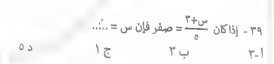
٣٤ - إذا كان ١٠٠ قلم = ١٠ ريال فكم يساوي قيمة ١٠ اقلام ؟ ٢١ ب٢ ج٣

٣٥ - إذا كانت مساحة المربع المظلل = ٦ سم المواجد مساحة المربع الكبير أب جد المربع الكبير أب جد ٢٠١ ب ٢٠٠ ب ٢٠٠ ب ٢٢ ب حد ج ٢٤ د ٢٦٠ ب

۳۹ - ستة أعداد متتالية ، إذا كان مجموع أول ٣ أعداد ١٠٨ ، فما مجموع آخر ٣ أعداد ؟
مجموع آخر ٣ أعداد ؟
١١٥١ ب١١١ ج١١١ ح١١١

٣٧ - سيارة سرعتها ٥٠ كم / س انخفضت سرعتها إلى ٣٥ كم / س ، كم النسبة المثوية للانخفاض
١٥٠ - ٢٥ النسبة المثوية للانخفاض





.٤ - محمد يمكن أن يشتري ٥ أقلام وحقيبتين أو ٣ حقائب ، فما أكبر عدد من الأقلام يمكن أن يشتري ؟ ١٢١ ب١٤ ب١٤ ج١٥ د١٧١

٤١ - مثلث قائم طول وترة ١٠ و طول احد أضلاعه ٨ قارن بين
 القيمة الأولى مساحة مثلث القيمة الثانية ٤٨ سم ٢

٤٢ - إذا كان ١٠ ريال = دينار واحد وشخص لديه ٧٧٧٧ ريال
 ويريد تحويلهم إلى دينار من فئة ٢٠ دينار كم ورقة يحصل من
 التحويل ؟

۲۲ ب ۲۲ ج ۲۲ د ۲۸

۲۵ - مجمع سكني يستوعب ۲۵۰۰ شخص وكل بناية تستوعب
 ۱۲۵ شخص تم تعيين عدد ۲ مشرفين على كل بناية ، كم عدد

المشرفين ۱۰.٤ ب٥٠ ج٦٠ د١٠٠

33 - إذا كان محيط المستطيل = ٢٨ سم فما قيمة س ؟ أه - ي : إ ب ٦ ح ٧

20 - مدرسة فيها ٤٨ طالب ، نسبة الناجحين إلى الكل = ٥ : ٦ ،

فما عدد الراسبين؟ ۱۰۵ ب ۸ ج ۹ د ۱۰

٤٧ - مستطيل طوله يزيد عن عرضه بمقدار ٢سم وطول قطره

. ١ سم ، قارن بين القيمة الأولى القيمة الثانية مساحة المستطيل ٢٤ سم٢

٤٨ - قارن بين

القيمة الثانية	1.50 5 -0
- GO GO! -GRIED!	القيمة الأولى
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Yes was
1	(1.70)
	1.7. /



غير محلل نشر النماذج او تصويرها للغير او تحويلها لـ ppdf نشرها

00 - مثلث اضلاعه ٥ سم ، ٩ سم فأي مما يأتي لا يمكن يكون للضلع الثالث الم ٧ ج١١ ح١٥ د ١٥ د ١٥

07 - الشكل المقابل مربع طول ضلعه ١٠ سم أوجد مساحة المظلل ١٠,٧٥١ ب ١١,٥٠ ج ٢١,٥٠ د ٢٥

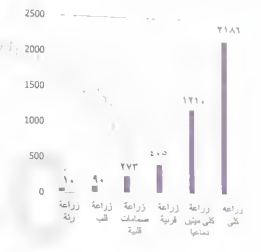
٥٧- إذا كان قطر احد أوجه مكعب هو ٤ سم, فإن حجمه

٥٨ - قارن بين
 القيمة الأولى (١,٥) - ١ () القيمة الثانية ١



ر در بين سمع الولى ١٤٤١ - القيمة الثانية ١٠٤٠٠

٥١ - بالاستعانة بالشكل المجاور أجب



ما نسبة زراعة الرئة الى مجموع زراعات الرئة و القلب ١٠١٪ ب١٥٪ مج ٢٠٪ د٥٠٪

٥٢ - ما نسبة عمليات زراعة كلى ميتين دماغيا الى مجموع عمليات الكلى الكلي
 ١٤٦٤ ـ ٠٠٥٪ ج ٢٤٪ ١٠٠ ـ ٢٨٠٪

۰۵ - إذا زادت العمليات ۵۰٪ ما عدد عمليات القلب يعد الزيادة ما ۱۲۰ ج ۱۲۰ د ۱۲۰ د ۱۲۰

05 - أي الآتي صحيح أزراعة القرنية أكبر من زراعة الرئة و القلب و الصمامات القلبية ب زراعة القرنية أصغر من زراعة الرئة و القلب و الصمامات ج زراعة القرنية يساوي زراعة الرئة و القلب و الصمامات القلبية د زراعة القرنية أكبر من زراعة الكلى

٥٨	٥٧	٥٦	00	٥٤	٥٣	٥٢	٥١	٥.	٤٩
ب	ج	1	٥	1	1	1	Î	Î	

غير محلل نشر النماذج أو تصويرها للغير أو تحويلها لـ pdf نشرها

الاستثمار و الامطار الكونية

تحدیث ۲۰۲۲/۲۰۲۲

- ١ شركة تبيع ٢١٠٠ صحيفة في أسبوع فإذا كان متوسط بيع العامل في اليوم الواحد ٥٠ صحيفة فكم عدد العمال ؟ ں ۷
- ٢ في كلية الشريعة انضم عدد من الطلاب في اليوم الأول وفي اليوم الثاني انضم ١٦ طالب وهم يمثلون ٢٠٪ ممن انضموا في اليوم الأول ، فكم عدد الذين انضموا للجامعة في اليومين معاً ؟ ٩٠ ج AYW
- ٣ مزرعة بها ٦٣ رأس وكان عدد البقر مثلي عدد الإبل وعدد الضأن مثلى عدد البقر فأوجد عدد الإبل
- 1.3 9 7 Λυ
- ٤ اشتري خالد قميص بـ ٨٨ ريال وبنطلون يقل بـ ٤٠ ريال عن القميص ، ما مجموع ما دفعه خالد ؟ ب ۱۲۰ 1813
- 3731
- ٥ إذا كان ٩ أمثال عدد يساوي ﴿ ٤ فإن ٤ أمثاله يساوي ٤٤ ب۲ . ج۳
 - $\frac{1}{2}$ اوجد الفرق بين $\frac{1}{2}$ ساعة والدقائق
- 3103 ب١٢د ج١٤د 21.1
- ٧ إذا انطلقب سيارة بسرعة ٩٠ كم/س ثم انطلقت سيارة أخرى بعدها بساعة بسرعة ١٢٠ كم/س فبعدكم دقيقة يصبح الفرق بینهما ۱۰ کم ؟
- 10. 2 11. W 11.3 9.1
- ٨ انطلق احمد بسرعة ٦ كلم/س ثم انطلق بعده بساعة خالد بسرعة ٨ كلم/س فبعد كم ساعة يلحق خالد به احمد
 - 12 ب ۳
- 9 إذا كان ٨ ٣٠ = ٦٤ , 9 ص = ٢٧ فقارن بين أربي القيمة الأولى ص
 - القيمة الثانية ٢ س
- ا إذا كان س $> \frac{1}{2}$, س عدد صحيح موجب , أي مما يلي ا صحيح
 - بس >--١ ا س < ۱ د ۱ > س > ۰ ج س < س أو ١ > – ١

- 11- من الشكل المقابل س + ص + ع = ب ۱۵۰ 78.3 71.5
- ١٢- إذا كانت الساعة ٢٠: ٣٠ فما قياس الزاوية الصغرى بين

1003

العقربين

10. 7 ب ١٦٥ 17-1

۱۳ - ما قيمة 🗸 × 🗸

7777 TOV 7 W 703 rovi

١٤ - في جامعة كانت نسبة تخصص الكيمياء ٥٪ ونسبة تخصص الفيزياء ١٥٪ وعدد طلاب الجامعة ٣٠٠ طالب ، فكم عدد الطلاب غير المتخصصين في الفيزياء و الكيمياء ؟

4703 77. = ٣٤٠٠ " ٢٠٠١"

١٥- النسبة بين زوايا مثلث ٣: ٤: ٥ فإن قياس زواياه على الترتيب

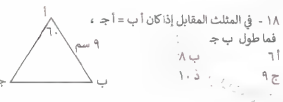
٧٠,٦٠,٤٥٠ : ٧٥:٦٠:٤٥١ T., V. . 203 ج .٤٠ ٨٠ , ١٠

١٦- إذا كان س ك - ه = ك - ه س فما قيمة س ؟

43 ب١٠. ج صفر

١٧ - إذا كان قطر الدائرة ١٠٠ سم ويوجد على قطرها ١٠ دوائر متماسة مع بعضها ، كم نسبة مساحة الدائرة الصغيرة إلى مساحة

الدائرة الكبيرة ؟ 1 E 2 V



۱۹ - قارن بین

	ثاني	JI.			الاول		
0	1	٥٠	7.	0	1	0.	الفئة
٤	٤	1.	0	٤	٦	٨	عدد الورق

القيمة الأولى راتب الأول القيمة الثانية راتب الثاني

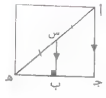


_																			
	19	١٨	17	17	10	12	١٣	١٢	11	1.	٩	Λ	٧	٦	0	٤	٣	۲	1
	5	ج	5	ب	i .	ب	1	ب	ج	٥	ب	ب	ب	ĺ	ب	1	5	د۱	1

غير محلل نشر النماذج او تصويرها للغير او تحويلها لـ pdf و نشرها

الاستثمار و الامطار الكونية

٢٠ - إذا كانت س = ٢٠ فإذا أردنا أن نضاعف س فإننا ب نقسم ص على ٢ انقسم ص ۷ علی ۲ د نضرب ۷ , ص في ۲ ج نظرب ص في ٢



٢١ - في الشكل المقابل مربع ب سينصف أهـ فمانسبة بس إلى أج 7 6

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}$$

٢٣ - عددان منتاليان مجموعهما = ٩١ فإن العدد الأكبر هو 613 ب ٢٦ نج ٤٧

٢٤ - لدى سلمي مبلغ ١٤٠ ربال من فئة ١٠ ربال و ٥ ربال فإذا كان عدد الأوراق = ١٨ ورقة ، فإن عدد الأوراق من فئة ٥ ريال = 173 1.2

٢٥ - أكمل النمط -٨٠، ٦٩-، ٥٠ ، ٥٠-، 07-3 { £- = 77- U

٢٦ - خمسة أعداد زوجية متتالية مجموعهم ١١٠ ، ما مجموع أول عددين منهم ؟ 573 47 7 ب ۲٤

٢٧ - إذا كان الساعة ١٠:١٠ ثم أصبحت ١٠:٢٥ كم قياس الزاوية A-1 9.3 ج - ٦٠ ب ٤٥

۲۸ - إذا كان س+ص+۷ = صفر ، فقارن بين

القيمة الثانية	القيمة الأولى
1	س + ص
	V

أحيانا تأتى مقارنه بين القيمة الأولى س + ص القيمة الثانية الحل ب

٢٩ - اجتمع ٥ اشخاص و صافح كل منهما الاخر فكم عدر المصافحات

ب ۱۰ Y - 7 101 1.3

٣٠ - إذا كان ريح شركة مليون ريال عام ٢٠٠٠ ويتضاعف الربح كل ٥ أعوام فكم الربح بالملايين عام ٢٠٢٠ ٦٦٦ ب ۸ 77 3 ٣١ - عددين متتالين مجموعهم ٩١ فما العدد الزكير ب ٤٨ 507 673

٣٢ - إذا تبرع خالد بسدس المبلغ ثم انفق الثلث و تبقي معه ٣٠٠٠ ربال فكم المبلغ الذي كان معه من البداية

ب٠٠٠٠ ج٠٠٠٠ 0...3 ٣٣ - من الساعة ٦:٠٠ إلى الساعة ٣:٣٠ إذا قسم الوقت بالدقائق

على ٥ اشخاص فما نصيب الواحد بالدقائق 1187 ب ۱۳۰ ب 1771 1013 ٣٤ - أوجد احداثي النقطة ج ا(۸,٦) ب(٦,٨) (2,7) c(1,2)

٣٥ - إذا كان <u>س×س×س</u> = ٤ س ما قيمة س て生3 と生き 170

٣٦ - لدينا طابعتين الأولى تطبع ٣٠ صفحة و في نفس الوقت تطب الثانية ٢٥ صفحة كم تطبع الثانية إذا طبعت الأولى ٣٣٠ صفحة TYOU 70. 7 4403

٣٧ - ٦أعداد فردية متتالية مجموعهما ١٣٢ أوجد مجموع اول

٣٦١ - ١٠٠٠ ٣٦١ ج ٦٤ 0.3

٣٨ - قرر أب يعطى ابنه ٨ ريال إذا وفر ٢٠ ريال إذا وفر الابن ٦٥٦ ريال فكم سيعطيه الاب

TYAT 707 - ب ۲۵۷ 4093

٣٩ - عاقيمة ٢٠٠ × ٢٠٠

أ} ب٤٠٠، ج٤٠، ., 23

٤٠ - إذا كان ص ٢ - ٢ = ١ فإن مجموع الجذرين هو

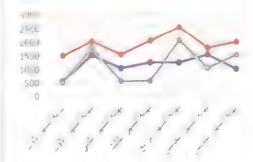
بفر	د ص			ج ۲			ب١			1 1										
٤.	49	۳۸	۳۷	٣٦	70	٣٤	77	77	77	٣.	19	۲۸	۲۷	77	10	TE	77	11	11	۲.
2	2	7-		۵	7	1	5	ب	٥	7	ب	ب	۵	د		ب	ب	T I	1	ب
	-			_																

غير محلل نشر النماذج او تصويرها للغير او تحويلها لـ pdf و نشرها

الاستثمار و الامطار الكونية

تحديث ٢٠٢٢/٢٠٢٢

٤١ - الرسم البياني يوضح الدخل الخاص بكل سلعة ثم بيعها



الملعة 3 --- الملعة 2 --- الملعة 1 ---

قارن بين القيمة الأولى دخل السلعة ١ في بداية الشهر الأول القيمة الثانية دخل السعة ٣ في بداية الشهر الأول

٤٣ - قارن بين

القيمة الأولى متوسط دخل لسلعة ٣ خلال اول أربعة اشهر الاولى القيمة الثانية متوسط دخل السلعة ٢ خلال أول أربعة اشهر الاولى

٤٤ - قارن بين

 $\frac{1}{\sqrt{v}} = \frac{1}{\sqrt{v}} = \frac{1}{\sqrt{v}} = \frac{1}{\sqrt{v}}$

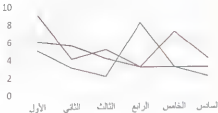
20 - إذا كانت س > صفر , ص > صفر قارن بين

القيمة الأولى س ص القيمة الثانية - س ص

27 - شخص يعمل ٤ ساعات في اليوم لمدة ٤ يوم, فكم ساعة ي يحتاج يوميا لينجز نفس العمل في يومين

اع ب۸ ج۱۰ د۱۲

٤٧ - الرسم البياني يمثل طرق التعليم في احد المدارس



سائس الخامس الرابع الثالث الثاني الأول. السبح --- الفهم و المداششة --- الحاط ---

أي طرق التعليم أبدت ارتفاعا اول شهر

أطريقة الاستنتاج بطريقة الفهم و المناقشة ج طريقة الحفظ د الاستنتاج و الحفظ معا

٤٨ - أي الاتي صحيح

المجموع	فوق ۲٥	فوق ۲۰	ما دون ۲۰	
٣.	٥	١.	Y -	الهواة
19	77	1.6	Λ	المحترفين

أ اعداد الهواة تتناقص تدريجيا مع العمر و اعداد المحترفين يزداد تدريجيا مع العمر ب اعداد الهواة تتناقص تدريجيا مع العمر و اعداد المحترفين تتناقص تدريجيا مع العمر ج اعداد الهواة تزداد تدريجيا مع العمر و اعداد المحترفين يزداد تدريجيا مع العمر د اعداد الهواة و المحترفين تتذبذب تدريجيا مع العمر

٤٩ - قارن بين

لثانية	الأولى
المسافة التي تقطعها سيارة	المسافة التي تقطعها سيارة
تمشي فترتين الأولى بسرعة	سرعتها ٤٠ كم /س في ٣
٦٠ كم / س لمدة ساعة و	ساعات
الثانية بسرعة ٥٠ كلم/س لمدة	
ساعة	

هذا السؤال كان سبب عدم تقفيل النموذج والان أصبحت اجابته مؤكدة وهي (أ)

٥ - الرسم البياني يوضح انتاج شركة خلال اول ٥ أعوام من انشائها
 الانتاج

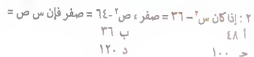


في اول ٥ أعوام كان الإنتاج أ تزايدي بتناقصي ج متذبذب د ثابت

٥.	٤٩	٤٨	٤٧	٤٦	٤٥	٤٤	23	٤١
-		1	ب	ب	ب	٥	_ب	3

غير محال نشر النماذج او تصويرها للفير او تحويلها لـ pdf و نشرها

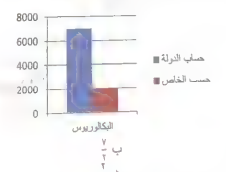






ملحوظة هامة هذا التمرين يأتي خطاء بالاختبار كما يلي والمطلوب هو قيمة س كزاوية 💎 كما انه مكرر مرتين مره في القسم الأول ومره في القسم الثاني

٥ : في الشكل التالي أوجد نسبة الذين يدرسون على حسابهم الخاص بالنسبة للَّذين يدرسون على حساب الدولة





النظام المترى 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 م/ ياردة م كياو / ميل م مراوصة

٧- الرسم البياني التالي يوضح العلاقة تقريبية بين وحدات الطول ٧- الرسم مبيوي و ما يقبلها في النظام البريطاني وما يقبلها في النظام البريطاني وما يقبلها في النظام

> # في الشكل المقابل ٤٠ بوصة يساوي ۱ - ۸ سم ب ٩٠ سم د ۹۰ سم 5 . . 1 mg



النظام البريطاني

120 100

> ٨ : قارن بين القيمة الأولى : زاوية ٣ القيمة الثانية : زاوية ٤

٩ : مادة تنقص النصف كل ساعتين ، فكم تنقص بعد مرور ٨ ساعات إذا كان حجمها ١٢٨٠ ؟

Sec. 17. 7 ١٠ : في أي سنة انخفضت لمصاريف إلى ٥٠٪؟

	ام			
Y-10	4-18	7.17	4.17	القطاع
7	٥.,	140	70.	المصاريف
Y	1	7	٤	الخدمات

٧٠١٣ ب T.10 3

7.17 Y.12 >

1.	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	
ب	-	-		7-	3	7:	7.	1	7
ب		<u> </u>	<u> (-</u>						



الكربون و التلوث البحري (التلوث و الكسوف)

Y - YT / Y - YY Susar

١٦ : إذا كانت السنة الآن هي ١٤٠١هـ وقال محمد عمري السنة

الماضية ١٣ سنة ، فمتى ولد محمد ؟ 1441

ب ۱۳۸۷ LL 6VII TTAA >

١٧ : الشكل المقابل مربع طول ضلعه = ٤

ما مساحة المظلل

b8-171

ك 17 − ط

b1-1. >

b1+ Y. 2



7. 2 ۷. ه

١٩ : شركة تزيد ارباحها ١٠٪ كل سنة ، فإذا كان مجموع الأرباح في السنة الثالثة ١٢١٠٠٠ ريال ، كم كانت في السنة الأولى ؟

1 1 11---- 4

ج ١٢٠٠٠٠ Y

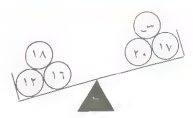
٢٠ : لدى متجر ٥ علب اقلام وفي كل علبة ١٢ قلم ولديه ٥ أقلام اخرى إذا اشترى شخص ١٧ قلم فكم علبة بقيت لدى المتجر؟ أ ٤ علب ب ٥ علب ج ٦ علب د ۷علب

٢١ : أربعة أشخاص (خالد – رائد – أحمد – وائل) أرادوا شراء جوال بـ ٥٠٠ ريال فإذا دفع خالد ٥ أمثال رائد ودفع رائد نصف ما دفعه كل من أحمد ووائل ، فكم دفع رائد ؟

11. 3

 $\frac{0\xi}{7V} - \frac{Y}{T} + \frac{\xi}{9}$ ما قیمة $\frac{\xi}{9} + \frac{Y}{7V} - \frac{1}{2}$

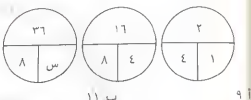
١١ : ما هو العدد الذي بجب وضعه لكي تتساوى الكفتين ؟



9 3

ج ١٣ ج

١٢ : من الشكل التالي أوجد قيمة س



16 >

111

۱۳ : إذا علمت أن ۞ = خمس أضعاف * فاحسب

د ۱۷

*****٤ ب

@ 0 s

۳ ب

7 47 3

* "

ج ٣

١٤ : في الشكل المقابل أوجد قيمة س

> ٥ TVY

١٥ : تضع هند في كل طبق ٥ تفاحة ، ٦ برتقالة ، ٧ موزة ، فإذا أرادت وضع ٣٠ تفاحة ، ٣٦ برتقالة ، ٤٢ موزة فكم طبق تحتاج 7 1 ب ۷

د ۹

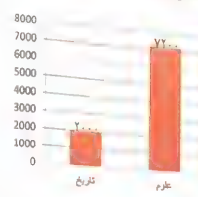
1 >

11 10 12 17 ۵

غير محلل نشر النماذج او تصويرها للفير

اكربيزي والتلوث ليحري والتلوث والكسوف LATER TATE Good

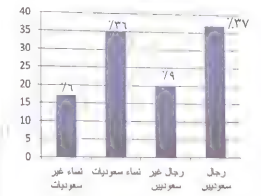
٢٣ . ما يسبة التاريخ إلى العنوم تقريباً



٢٤: إذا كان محمد يسير ١٢ كم في ٣٠ دقيَّقة ، ففي كم دقيقة يسير ۶۸ کم ۶

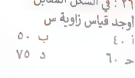
17. 1 10. 3 . .

٢٥ : الرسم البياني التالي يوضح عدد الرجال والنساء السعوديين والغير سعوديين أي الآتي غير صحيح ؟



أ عدد النساء السعوديات أكبر من عدد الرجال السعوديين ب عدد الرجال السعوديين أكبر من عدد النساء السعوديات ج عدد النساء السعوديات أكبر من عدد الرجال غير السعوديين د عدد النساء غير السعوديات أصغر من عدد الرجال السعوديين

٢٦ : في الشكل المقابل اوجد قياس زاوية س E. 1



۲۷ : قارن بین القيمة الأولى: $\frac{1}{1}$: القيمة الثانية

۲۸ : أي القطاعات أقرب إلى ٩٠°

۲۹ : شخص راتبة ۲۰۰۳ ،

ما مقدار ادخاره ؟

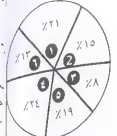
18 ... 1

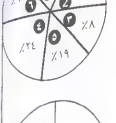
ب ۱۰۰۰

٨٠٠ >

7. . 3

الرابع ب الأول ج الثاني د السادس









القيمة الثانية: ص

فقارن بين

القيمة الأولى: س

٣١: إذا كان س = ٣ ، فقارن بين القيمة الأولى : $\frac{r}{r-r}$ القيمة الثانية : $\frac{1}{r-r}$

٣٢: إذا كان ١ كجم من الدقيق الأبيض = ٢ ريال ١ كجم من الدقيق الأسمر = ٣ ربال

فقارن بين

القيمة الأولى: سعر ٦ كجم من الدقيق الأبيض + ٤ كجم من الدقيق الأسمر

القيمة الثانية: سعر ٨ كجم من الدقيق الأسمر

٣٢	۳١	٣.	79	۲A	YV	77	40	72	77
-	ح	٥	٥	1	ج	1	1		

غير محلل نشر النماذج او تصويرها للغير

الكريون و التلوث البحري (التلوث و الكسوف)

تحدیث ۲۰۲۲/۲۰۲۲

٣٣ : مع محمد سلك طوله ١٢٥ متر يريد أن يبني به سور حول قطعة أرض طولها ٢٦ متر ، كم يتبقى من السلك ؟ ب ۲۲

TV 3 Y0 =

٣٤: مربع طول ضلعه ٨ قسم إلى ٤ مستطيلات متطابقة ، أوجد مساحة المستطيل الواحد

> ب ۱۲ 7.1

> ج ۲۲ 17 3

٣٥ : أوجد قيمة س

V. 1

ب ۸۰ VO >

۷٥ ک

٣٦ : في الشكل المجاور الدائرتان م ، ن متطابقتان

فإن طول م ن =

7 1

ب ۸ 1. 3

17 5

٣٧ - مدرسة نجح فيها ٩٠ طالب و رسب الثلث من عدد الطلاب الناجحين, فكم عدد طلاب المدرسة

ب١٢٠ از ج١٨٠

Y: 7 ب ۳٤

يعمل لإنجاز نفس العمل في ٣ أيام

73 ٦ξ

٤٢ - إذا كان ل = ١٠ , س = ٢ أوجد ٣ س + ٥ ل 773 ت ٤٨

٤٣ - ما الفرق بين العلوم و التاريخ



1.1 د۸ ج ۷

23 - أوجد ناتج (٥ × ٣ + ٧) +٢ 483 ب ٤٠ ﴿ ج٤٤

٤٥ - شخص يتبرع بـ ١٥٠ ريال لجمعية خيرية شهري , بكم سوف يتبرع بعد ٥ سنوات

ب ۷۵۰۰ ريال أ ۹۰۰۰ ریال د ۲۰۰۰ ریال ج ۱۲۰۰۰ ریال

> ٣٨ - أوجد الحد الخامس في النمط التالي ٣٠ , ٥ , ٩ , ١٥ , ١٠ ٣٩ - شخص يعمل ٧ ساعات و نصف لمدة يومين, كم ساعة

> ٠٤ - قارن بين $^{11}(\overline{2}) + \Lambda$ القيمة الثانية لقيمة الأولى ٨ × (٧٤) ١١

٤١ - قارن بين القيمة الثانية ثمن الأربعة لقيمة الأولى ريع الثمانية

TE 77 ۵

غير محلل نشر النماذج أو تصويرها للغير



٧: الشكل المجاور مربع محيطه ٣٢ و مقسم الى ٤ مستطيلان متطابقة ، أوجد مساحة المستطيل الصغير 17 1



السؤالين	على	لإجابة	التالي	الجدول	استخدم	١
~						

77	۲0	Y T	Y1	
0	0	Y	T	المصارف
٨٠٠٠	7	9	1	الصناعات
	1		2	الخدمات

* أوجد نسبة النقص بين عام ٢٠٠١, ٢٠٠٥ في الصناعات 11.3 7.0.2 ۱۵۲٪ پ۲۰٪

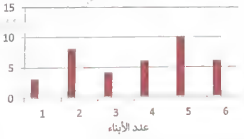
٢ - إذا كانت س + ص = ٨ فأوجد قيمة س علما بأن س , ص عددين صحيحين موجبين

٣ - انطلقت سيارتين من الرياض الى الخبر في الساعة ٣ عصرا الأولى بسرعة ٩٠ كم / س و الثانية بسرعة ٧٠ كم / س ما المسافة بينهما إذا وصلوا الساعة ٧ م 🕠

٤ - طالب يستطيع عد اقلامه أربعه اربعه و خمسه خمسة و سته ستة وكانت اقلامه بين ال ١٠٠ الى ١٥٠ فكم الأقلام

$$0$$
 - إذا كان $\frac{w}{w^{7}} = \frac{7}{7}$ اوجد قيمة س

عدد الاسر	^)	من الرسم البياني الاتي	-7
15			



كم عدد الأسر الذين لديهم ٢ من الأبناء أو أقل ات باا ج٠١

2	3	4		0 1
			7 1	1
			5 _	

٨: أوجد نسبة النقص بين عامي ٢٠٠٥، ٢٠٠٥ في الصناعات

7 7 Y.	. o Y E	7	
7	٣٠٠٠	7	المصارف
9.	. 1	9.,	الصناعات
7.	. [2	7	الخدمات

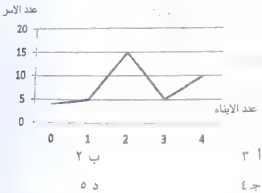
Z1 · 1 1.0· u /Y. > 170 3

٩ : طالب لديه مجموعة من الأقلام يستطيع تقسيمهم أربعة أربع بدون باق وخمسة خمسة بدون باق و ستة ست بدون باق ، وكان عدد الأقلام ما بين (١٠٠ – ١٥٠) قلم ،كم عدد الأقلام ؟ 15. 1 ب ۱٤٠

11. -140 3 .

 $\frac{w}{w^{7}} = \frac{Y}{Y} \text{ ideac in } w$ ١٠ : إذا كان ب ۲۰ 1... Y ... > 1 - 3

١١ : كم عدد الأسر التي ليس لديها أبناء





0

173

غير محلل نشر النماذج او تصويرها للغير او تحويلها لـ pdf و نشرها

البترول وعمل الأطفال

تحديث ٢٠٢٢/٢٠٢

١٢ : إذا كان ٦ تفاحة في طبق ، ٣ موزة في طبق ، ٤ برتقالة في طبق ، فكم عدد الأطباق إذا كان عدد التفاحة ٣٦ والموز ١٨ أ والبرتقال ٢٤ ؟

١٣ : أحمد عمره ٢٢ سنة وخالد عمره ١٢ سنة ، فمتى كان عمر احمد مثلي عمر خالد ؟

١٤: إذا كان الأول يقطع مسافة من (ت) إلى (ج) مروراً بـ (أ) والثاني يقطع مسافة من (ت) إلى (ج) مروراً ب (ب) (ت) تنصف أب ، فكم يجب ان يزيد الثاني من سرعته حتى يتساوى مع الأول ؟



٧٧٠ ب ٧٠٪ ZA . 1

١٥ : قطع سعد ٦٠ كم وتبقى له ٣٠٠ كم ، ما النسبة التي تمثل ما قطعه ؟

> %1. U X17, V 1 1.0 =

%18 s

١٦ : من الشكل المقابل

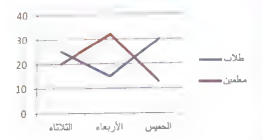
أوجد س+ص

18. 1

10. 4 ٧. > 17. 3



١٧: أوجد عدد ما استعاره المعلمين من كتب



ب ۷۰ 701

۸ - ۵ V0 >

١٨ : في مدرسة ما إذا كان كل ١٥ طالب يشرف عليهم ٢ معلمين ، فكم عدد المعلمين إذا كان عدد الطلاب ٤٥٠ طالب

ب ۷۰ د ۲۵

٨٠ >

١٩ : قارن بين

القيمة الثانية: ٣ القيمة الأولى: ٣٠٠ ١٧ ٢٧٠٠٠٠



نصف قطر الدائرة (ب) = ٢ سم نصف قطر الدائرة (ج) = ١ سم أوجد محيط المثلث أب ج

> 11 1 ١٢ ب 15-

18 3

۲۱ : باع تاجر سلعة بـ ۱۰۰ ریال ثم اشتراها بـ ۱۲۰ ریال ثم باعها بـ ١٦٠ ريال فقارن بين

القيمة الأولى: ٣٠ ربال

القيمة الثانية : ريح التاجر

11	۲.	19	14	17	17	10	١٤	١٣	17
ب	ب	ب	1	1	ب	1	ج	ح	٥

غير محلل نشر النماذج او تصويرها للفير او تحويلها لـ pdf و نشرها

البترول و عمل الأطفال

تحدیث ۲۰۲۲/۲۰۲۲



۲۳ : قارن بین

القيمة الأولى: سرعة سيارة تسير ٨٠ كم في ٤ ساعات القيمة الثانية: سرعة سيارة تسير ١٢٠ كم في ٨ ساعات

٢٤ : أي الارقام الآتية سيكون الرقم المشترك في النمطين

13.13.91.173......

......10,11,V,T

٤٦ س 001

073 ج ۲۲

٢٥ : مجمع سكني به ٢٥٠٠ طالب وفي كل مبني ١٢٥ طالب ، فإذا وقف على كل مبنى ٢ مشرفين ، فكم عدد المشرفين في هذا المجمع

T. U. -Y. 1

0. 3

٢٦ : مصعد يتحمل وزن ٦٠٠ كجم أراد ٥ اشخاص حمل شيء معهم وزنه ۱۲۰ کجم ، فأوجد متوسط وزن کل شخص

٢٧ : دائرة تقع داخل مربع وتمس اضلاعه الأربعة ، إذا كان مساحة الدائرة = ١٦ ط ، كم تكون مساحة المربع

۲۸ : إذا كان عمر أحمد ربع عمر والده وعمر أخوه خالد يزيد بـ ٣ سنوات عن عمر أحمد ، إذا كان عمر والدهما = ٣٦ عام ، فكم عمر أخوه خالد؟

۲۹ : اشتری شخص جهاز به ۵۲۰۰ ریال ثم اراد بیعه بریح ۶۰٪ ، فبكم باعه ؟



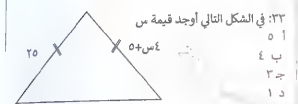


17. 1 ب ٨٥ 1,00.2 11.3

٣١ : إذا دار شخصين الشخص الأول دار ٥ دورات والشحص الثاني ٩ دورات ، فإذا دار الأول ٤٥ دورة ، فكم دار الثاني ؟ AY I V0 > 11 2

٣٢: انطلقت سيارتان من الرياض إلى الخبر في الساعة الثالثة عصراً الأولى بسرعة ٩٠ كم/س والثانية بسرعة ٧٠ كم/س ما المسافة بينهما إذا وصلوا الساعة ٧ مساءاً ؟

> 0. 1 7. 0 ٧. > ۸. ۵



٣٤: إذا كان مرتب يوسف يزيد عن مرتب سعود بـ ٣٠٠ ريال ومرتب سعود يقل بـ ٥٠٠ عن مرتب أحمد ، إذا كان مرتب احمد ۲۱۰۰ ریال ، فکم یکون راتب پوسف ؟

19 . . 1 ب ۱۲۰۰

11. . -10.. 3

مترول وعمل والشوان ٤١ الرسم الموصح لأعداد مرصى لكلي مند عام ١٩٨٢ وح داكانت ليسعة مين مسحة دانرنين ١٠٤١ وما العسعة مين وحد داكانت ليسعة مين مسحة والثانية نصف فطر الأولى إلى يصف قطر الثانية ٢٦ كه عدد الأعداد الروجية بين (٢- ٩٩) ن بن المان س + ص = V ، فقارن بين بين عن س + ص عيمة لاولي: أب أوجد الفرق بين عدد المرضى عامي ١٩٩٠ ، ٢٠٠٠ ١٨٠ مع فهد ١٨٠٠ ريال من فئة ٢٠٠٠ مع فهد ١٨٠٠ ريال من فئة ٢٠٠٠ مع فهد ب ٤٤ النقدية (ورقات ، فكم ورقة من فئة . . ٢ ؟ د ۲۲ 78 1 ج ٤٥ 7 3 ٢٤: في أي عام لم يتغير عدد المرضى ؟ ٣٩ : إِ السُّكَلِ المقابلِ اوجد قيمة ص ب ۱۹۹۹ 6 AAP1 ج.٠٠٠ ٤٣ : من البيانات بالجدول التالي يتضح ان معدل البطالة للإناث °17. 3 3 1 غير السعوديات °Vo _ . ٤ م هو الكسر المختلف عن باقي الاشكال؟ البطالة الغير سعوديين السعوديين إناث ذكور إناث السنة ذكور ۲... ٧... ١٧٨٠٩.. 1911. To .. 7... 097. ۲.... ro7 ... TO . . Y . . E 207. 1971.. ٤٥٦... 190. 1..0 750. 15.... ٤٩٤٥ . . TTEO 1...7 T607 3770171 3P7V ۲..٧ ب تذبذب أ تناقص د لا يوجد تغيير ج تزاید ٥ 7 27 24 13 ٤. 47 ٣A 20 ۵

غير محلل نشر النماذج او تصويرها للغير او تحويلها لـ pdf و نشرها

المتنول وعس الإوهار

٧٤- قارن بين

القيمة الأولى
$$\frac{7}{111} + \frac{7}{111} + 3$$

القيمة الثانية ٧,٣١٠

٤٩ : قارن بين

القيمة الأولى: عدد يزيد ٦ عن ٣٠

القيمة الثانية: عدد ينقص بـ ٢ عن -٨

٥٠ : قارن بين

القيمة الأولى: ١٤١٠ القيمة الثانية : ٢٠١٠. رز د کارس ، ص عدد صحیحی موحیی ، حاصل ضرب عمود الرسى ساوي حاصل صرب لصف لأفقي ، قارن بين عبيمه رؤى أص س 0 ۵ المسلم شبه ص



في حالة عدم ذكر ال العددين صحيحين موحبين يكون الحل (د)

د٤ . إذا كان عدد الإناث غير السعوديات ١٫٦ مليون فأوجد عدد



٠,٤ ب m, . TT '

د ۲,۰ ح ٦,

٤٦: باعت شركة مليون سيارة عام ٢٠٠٠ ، أوجد عدد المبيعات للشاحنات والسيارات الرياعية الدفع



ب ۲۰۰۰۰۰ 73.... 3 TT.TTT >

0.	29	18	EV	27	20	28
-	1			1	1	. 1

غير محلل نشر النماذج او تصويرها للغير او تحويلها لـ pdf و نشرها



تحدیث ۲۰۲۲ / ۲۲۰۲۲

- ١ ما مجموع القيم ١٠٠ + ١٠ + ١٥٠ + ٢٥٠ + ٢٥٠ + ٨٢٠
 - Vo. + Yo. + T . . + 1A . +

141

غ ۔ قارن بین

- ج.٠٠٠ ١٦٠٠٠٥ پ ۵۰۰۰
 - ٢ _ طول ضلع مكعب التقريبي = ٧ فما طوله الحقيقي ؟ ج ٤,٦ د ٥,٧ ب ٦,٩ ب V.AT
 - ٣ ـ قاعة كل صف يزيد عن الذي أمامه بكرسيين وقسمت إلى ٣ صفوف ، فإذا كان مجموع المقاعد = ٤٨ ، كم عدد مقاعد الصف الأخار ؟
 - ١٢٥ ١٤٦ ١٦٠

I			
4			
			-
Ш			1
В.			7
		- 4	
			-
	79	-	4

	1			
1				,
An.			:1:	
		100	-	

القيمة الثانية	القيمة الأولى
793 - 12 11 3 1	(1) 4 (4 1) 7 1
مساحة المثلث (٢)	مساحة المثلث (١)

- ٥ سيارتان تتجهان من المدينة ا إلى المدينة ب الاولى تسير سرعة ١٠٠ كم / س والثانية بسرعة ١٢٠ كم / س فما الفرق بينهما في زمن الوصول بالدقائق علماً بأن المسافة = ٤٨٠ كم 5 × ٤٨٥
- ٦ مضخة تضخ ٣٧٥ جالون في ١٥ دقيقة ،كم تحتاج لتضخ ٦٠٠ جالون ؟
- 2773 ب١٦ 🚍 ج٢٤ 171
- ٧ طول ضلع مكعب التقريبي = ٧ فما الطول الحقيقي ب ٥,٧ ﴿ ج ٦,٦ V,V 1
- ٨ عددان احدهما ثلثي الآخر و مجموعهما ٤٠ فما الفرق بينهما ب ٦
- ٩ أي الاعداد الاثية أولي ج٠١١ د١١١١١ ١١١ ب ١٠١١
 - ١٠١ أي الاعداد الاتبة غير أولي

ج ۲۱

۱۱ - قارن بین

ب ۹۷

911

القيمة الأولى ٥ (٣-ج) + ٢ (١٠ - ج) القيمة الثانية ٧ (٥ - ج)

- ١٢ متوسط درجات الطلاب في المدرسة الأولى ٨٤ والثانية ٩٠ فإذا كان عدد طلاب المدرسة الثانية مثلى الأولى ، كم متوسط عدد طلاب المدرستين ؟
 - 943 9. 5 ب ۲۸
 - ۱۳ یسیر ولد فی مضمار دائری بسرعة ۵ م/ث وآخر بسرعة ٤م/ث، فما المسافة بينهما بعد ٦٠ ثانية
 - 7.3 ب عه
 - ١٤ عدائين انطلقوا في نفس الوقت في اتجاهين متعاكسين ، العداء الأول سرعته ٣٧ م/د والثاني سرعته ٤٣ م/د ، متى يصبح الفرق بينهما ٨٠٠ م ؟
 - ج ۱۲ 117 110
 - ١٥ إذا كانت مساحة الدائرة الواحدة = ٤ط
 - فإن مساحة المستطيل = 0.13 513
 - $\frac{1}{1+1}$ ما قيمة س الممكنة للمعادلة $\frac{1}{1+1}$
 - ب۲ کے ج۳ ٤٤ ١٧ - يفرغ خزان ٥٠٠ لترفي الدقيقة ، فما الزمن اللازم لتعبئة
 - خزان على شكل متوازي مستطيلات أبعاده ٢م ، ٣م ، ٢م ؟ ب۲۲ 🐣 ج۳٦
 - ۱۸ قارن بين
- القيمة الأولى (٦٧) -٤ القيمة الثانية (٦٧) -٢-
 - ١٩ حجم مكعب بالسم إذا كان قطر احد أسطحه ٤ 74170 TVAS -₹V ٣٢ ≈
 - وعهما ٤٠ فما الفرق بينهما ٢٠ كم عدد اولي بين ١٨ , ٣٢ , ٩٣ ج ٩
 - ٤ ٤ ج ۲ $\frac{1}{9} + \frac{1}{9} = \frac{1+\omega}{9} + \frac{1+\omega}{1+\omega}$ 0513]- 11
 - ٦٠
 - 13 ج ۷
 - ۲۲ إذا كان ٢ اس = ٥ ١٣٣٧ Λυ 13



اختبار الكتروني

-																						
	77	11	۲.	19	١٨	17	17	10	١٤	17	11	11	1.	٩	٨	٧	٦	۵	٤	٣	۲	1
	Ļ	۵	د	ب	1	ب	1	2	1	3	1	ج		1	1	7	7	7	7	1	ب	ب

ج ۱٦

713

غبر محلل نشر النماذج او تصويرها للغير

العادات و الاوبئة

تحدیث ۲۰۲۲/۳۰۲۲

٢٣ - عددان زوجيان الفرق بينهما - ١ ومجموعهما ٧٤ ، أوجد العدد الأصغر

$$\frac{7}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{7}{\sqrt{2}} + \frac{7}{\sqrt{2}}$$

$$\frac{5}{\sqrt{2}} = \frac{9}{\sqrt{2}} = \frac{7}{\sqrt{2}} = \frac{7$$

۲۲ - إذا كان عدد البرتقال ۹۰ برتقالة وبين كل ۱۵ برتقالة بوجد ۱۲ برتقالة جيدة فأوجد عدد البرتقال التالف ۱۲ برتقالة ١٦٠ م ۱۸ د ۱۸

$$\frac{V}{V}$$
 - قارن بين القيمة الثانية $\frac{V}{V}$ القيمة الثانية $\frac{V}{V}$

۲۸ - باقی قسمهٔ ۱۹ علی ۳ ۲۱ ج۳ د صفر

٢٩ - يوضح الجدول التالي درجات الطلاب في فصل ما

1.	٩	٨	٧	٦	0	٤	الدرجة
1	٣	٤	3	٦	٣	1	عددالطلاب

ما عدد الطلاب الحاصلين على درجة أعلى من ٧ ٨١ ب ٩ ج ٦ / ح ٧ د ٧

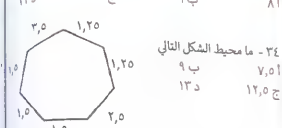
۳۰ - ما نسبة الحاصلين على ٦ درجات فأقل ٥٠١ ب ٢٠٪ ج ٧٠٪ د ٤٠٪٪ د ٤٠٪

۳۱ - دائرة محيطها ۳۱۶ فإن طول نصف قطرها هو ا الله ب ۵ ج ۳۵ ج ۵۰ د ۵۰۰

> ٣٢ - قارن بين القيمة الأولى س (ص – ٧) + ص (ص – ٧) القيمة الثانية ص (ص + س) – ٧ (س + ص)

٣٣ - عددان أحدهما ثلثي الآخر ومجموعهم ٤٠ فما الفرق بس

۱۸ ښت چې د۱۱



۳۵ - ذهبت جواهر مع صديقاتها من المرحلة الابتدائية إلى رحلة حيث بلغ عدد الطالبات ۱۸ طالبة ومعلمتين ، فإذا كان سعر تذكرة الطفل ٥ ريال والبالغ ٨ ريال كم إجمالي المبلغ ؟ ١٠٠ بـ ١٠٨

 $\frac{1}{2}$ ما أقل مقدار فيما يلي ؟ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ د $1 \times \frac{1}{2}$

۳۷ - إذا كانت ١ > س > صفر ، ص > ١ فما أكبر قيمة فيما يلي ؟

$$\frac{\omega}{\omega} \rightarrow \frac{\omega}{\omega} \rightarrow \frac{\omega}{\omega} \rightarrow \frac{\omega}{\omega} \rightarrow \frac{\omega}{\omega} \rightarrow \frac{\omega}{\omega}$$

٣٨ - ماكينة عصير تعبئ ١٠٠ زجاجة في ٥ دقائق كم تحتاج لتعبئ المرادة

٣٩ - ورقة مستطيلة بعدها ١٠٠ × ٥٠ سم كم ورقة مربعة طول ضلعها ١٠ سم يمكن وضعها جنب بعض البعض لتغطي المستطيل

 ٤٠- عجلة نصف قطرها ٢٥ سم تدور ١٢ دورة ، كم المسافة التي تقطعها بالمتر ؟

١٤ - متوسط ٨ أعداد ١١٢ ومتوسط أول ٤ منهم = ١٢ فأوجد متوسط آخر ٤ أعداد
 ٢٢٢ - ٢١٢ - ٢٢٢

العادات والاوبلة

تحديث ۲۲۰۲۲ ۲۳۲

$$\frac{r_1}{r_2} = \frac{r}{0}$$
 اوجد قیمة س إذا کان $\frac{r}{0} = \frac{r_1}{r_2}$

ج ٤ 03

٢٤ - أربعة أمثال عدد + ٧ = ٢٧ ، ما هو العدد ؟

ب ٦ A a 01

٤٤ - إذا كان متوسط درجات اختبار ٤ طلاب هو ٢٠ ، طلب أحد الطلاب إعادة التصحيح فاكتشف المعلم أن هناك خطأ في الدرجات فإذا زادت الدرجات ١٢ درجة أوجد المتوسط الجديد للطلاب

111

 $03 - ab = 1 \cdot ab = \frac{3}{b} \cdot be = \frac{4}{a}$

ب٢ يع ج٤ د۸

23 - كبس به كرات صفراء وحمراء وبيضاء إذا كان ثلث الكرات صفراء وربع الباقي أحمر ، كم نسبة الكرات البيضاء ؟

٤٧ - أجب عن الأسئلة التالية من الرسم المقابل

	la	أد	يف	طر	مام	الد	ن	
-	دُهاب	ذهاب	ذهاب	ذهاب	ذهاب	ذهاب	الدرجات	 إلى
ı	و اياب		9		9			
			اياب		ایاب /			
Ï	1110	7	14	۸:۰	1	۸۸۰	الأولى	الرباص
	99.	0	97.	100	٧٩.	Vo-	الأفق	
	7	٤٥.	-7.	0	77-	٦	الضيافة	
1	9	A+,+ 1	14.8	18	10	17	الأولى	القصيم
	VV:	69.	177-	170.	15.	1	الأفق	
	79.	01-	10	111-	1	90-	الضيافة	
1	177.	AV-	111.	990	90-	91-	الأولى	الباحه
	10	A	90.	97.	٩	AT-	الأفق	
	17	71.	V	777	Α	VVV	الضيافة	

كم سعر تذكرة شخص مسافر ذهابا و إيابا من طريف إلى الرياض على درجة الضيافة

A7-1

14.47

r 4	الثلث وتبقى معا	ثم أنفق	المبلغ	٤٨ - تبرع رجل بسدس
				ريال ، كم المبلغ ؟

V0--3 10.03 70

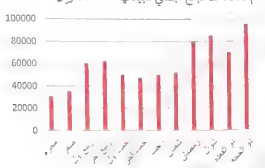
٤٩ - متوسط ٥ مدارس ١٧٠ فما هو مجموعهم

9.03 ج ۱۹۸ ب ۷۵۰

٥٠ - مصنع إنتاجه الشهري ٥٠ ويزيد في رمضان فإذا كان الإنتاج السنوي ٧٠٠ فكم انتاجه في رمضان

17.3 71. 2 17.0

٥١ - الرسم البياني التالي يوضح المبيعات الشهرية لشركة أغذية عام ١٤٢٤ هـ البالغ اجمالي مبيعاتها ٧٢٠٠٠٠ ريال



القيمة الأولى مجموع رواتب منسوبي الشركة القيمة الثانية دخل الشركة عام ١٤٢٤ هـ

٥٢ - أي أربعة اشهر كانت نسبة المبيعات مستقرة تقريبا أ من جمادي الأولى الى شعبان ب من صفر الى جمادي الأول ج من شعبان لذو القعدة د من جمادي الثاني لرمضان

٥٣ - أي العبارات الاتية غير صحيح أِ المبيعات من رجب إلى ذو القعدة متذبذبة ب تختلف مبيعات كل شهر عن الاخر ج المبيعات من ربيع الاخر الى جمادي الاخر في انخفاض د لا يمكن حساب معدل مبيعات أي شهرين

> ٥٤ – أي العبارات الاتبة صحيح أ المبيعات من رجب إلى ذو القعدة في ازدياد ب تختلف مبيعات كل شهر عن الاخر ج المبيعات من محرم الى ربيع اخر في انخفاض د يمكن ان يتساوي معدل شهرين

02	٥٣	04	01	٥.	٤٩	٤٨	٤٧	٤٦	٤٥	٤٤	24	24
٥	ب		۵	ب	=	ب	1	1	ب	پ	1	1

غير محلل نشر النماذج او تصويرها للفير

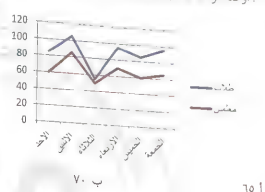
النفايات و الانشطة اليومية

تحدیث ۲۰۲۲/۲۰۲۲

۱: أحمد عمره ۲۲ سنة وخالد عمره ۱۲ سنة ، فمتى كان عمر آحمد مثلي عمر خالد ؟ ا قبل ٣ سنوات حقبل سنتين د قبل سنة

٢ فارن بين القيمة الثانية ٣ القيمة الثانية ٣
 القيمة الأولى ٣ م ١٠٠٢٧

٣. أوحد متوسط لكنب المستعارة للمعلمين خلال الستة أيام



٤ : أوجد نسبة النقص بين عامي ٢٠٠٥ ، ٢٠٠٥ في الصناعات

۸. ۵

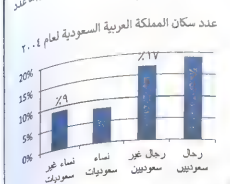
1	Y 0	7 2	Y T	
7	0	٣	Y	المصادف
0	9	1	9	المناعات
۸۰۰۰	7	٤	7	الخدمات

ج ٧٥

٥: أي الفئات تضاعفت قيمتها في عام ٢٠٠٦ عن ٢٠٠٤؟
 أ المصارف والخدمات
 ج الخدمات والصناعات
 د الخدمات والصناعات

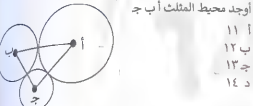
إذا كان المصنع ينتج في ٢٠ يوم ٢٤٠ طن من الحديد ففي كم
 يوم ينتج ٣٠٠ طن
 ٢٥٠ ب ٢٧ ج ٢٨ د ٣٠٠

٧ : إذا كان عدد الإناث غير السعوديات ١,٦ مليون فأوجد عدر الرجال غير السعوديين بالمليون



۳,۰۲۲ ب کړ. ج.۲۰ د ۲۰

٨: إذا كان نصف قطر الدائرة (أ) = ٣ سم
 نصف قطر الدائرة (ب) = ٢ سم
 نصف قطر الدائرة (ج) = ١ سم
 أوجد محيط المثلث أب ج



٩: أي الارقام الآتية سيكون الرقم المشترك في النمطين
 ١٠٠١ ، ١٩٠١ ، ٢٨٠ ،

۱۹۰۰ با ۱۵۰۱ ۱۹۰۰ ج۳۶ د ۱۵۰۱

١٠ - اشترى رجل سلعة ب ٥٣٠٠ ريال و باعها بربح يقدر نسبته
 ٤٠ : فبكم باع الرجل السلعة بالريال

۱۸۶۳۷ به ۲۳۵۸ ج- ۷۶۲

١١: انطلقت سيارتان من الرياض إلى الخبر في الساعة الثالثة عمر
 الأولى بسرعة ٩٠ كم/س والثانية بسرعة ٧٠ كم/س ما المسافة بينهما إذا وصلوا الساعة ٧ مساءاً ؟

۱۰ ب ۸۰ أ ۹۰ ع ۷۰ ج

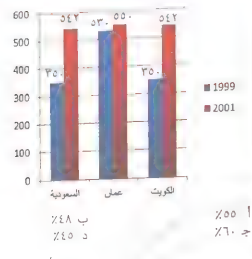


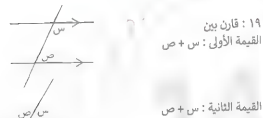
اختيار الكثروني

11	١.	٩	٨	V	٦	٥	٤	٣	۲	1
	3	1	Ÿ	1	1	Î	Î	1	ب	ج

غير محلل نشر النماذج او تصوير ها للغير او تحويلها لـ pdf و نشرها

۱۲ : الرسم الموضح لأعداد مرضى الكلى منذ عام ۱۹۸۳ – ۲۰۰۲، ۱۸ : ما نسبة الزيادة في إنتاج السعودية تقريباً ؟ أوجد الفرق بين عدد المرضى عامي ۱۹۹۰ ، ۲۰۰۰

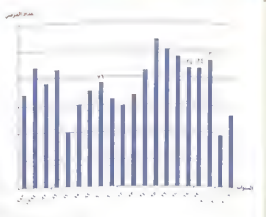




- ٢٠ : قرأ رجل في صحيفة عبارة مئة مليون برميل ومئة ألف جالون أي العبارات التالية تدل على العدد؟
 أ ١٠٠ ؛ برميل ١٠٠ ° جالون ب ١٠٠ برميل ١٠٠ ° جالون ج برميل ١٠٠ ° جالون
 ج برميل ١٠٠ ° جالون د ٢٠٠ برميل ١٠٠ جالون
 - V = 16 کن V = 0 = 10 , V = 0 فما قیمهٔ ص اد V = 0 د V = 0 د V = 0 د V = 0

$$= \frac{r}{r+r} + \frac{0}{r+v} + \frac{1}{r+v} + \frac{1}{r+v} + \frac{1}{r+v} = \frac{1}{r+v} = \frac{1}{r+v}$$

۲۳ – إذا كان ۱ + ۲ + ۳۲ + ۲ + ۵ + س – ۲۱ + ۳۲ + ۳۲ + ۳۲ + ۳۰ و أوجد قيمة س ا ۱۵۰ ب ۱۵۰ ج ۱۲۰ د ۱۷۰



ب ٤٤

77 3

۱۳ : في أي عام لم يتغير عدد المرضى ؟ ٢٠٠٢ ب ٢٠٠٠ ٢٠٠٠ ب د ١٩٨٨

إذا كان محمد يقطع المسافة من أ إلى ب مباشرة في ساعتين
 لكن سعيد يقطع المسافة من أ إلى ب مروراً بج في ساعتين ونصف
 قارن بين

القيمة الثانية : سرعة محمد القيمة الثانية : سرعة سعيد



p51.

١٥ : قارن بين القيمة الأولى : س القيمة الثانية : ص

75

08 5

۱۱: طالب لدیه مجموعة من الأقلام یستطیع تقسیمهم أربعة أربع بدون باق وضمسة خمسة بدون باق و ستة ست بدون باق ، وكان عدد الأقلام ما بین (۱۰۰ – ۱۵۰) قلم ،كم عدد الأقلام است. ۱۲۰ به ۱۲۰ در ۱۲ در ۱

۱۷: لصنع مربع نحتاج ٤ أعواد ثقاب ، و لصنع ٢ مربع نحتاج ٧ عواد فكم نحتاج لصناعة ٧ مربعات ؟ أ ۱٩ ج ٢٠ د ٢٠

77"	YY	7.3	۲.	19	١A	17	17	10	12	15	1.7
u	ب	U	ني	75	-	۷	-				-

النفايات والأنشطيخ اليومييخ

٢٤ : الشكل التالي في النمط هو









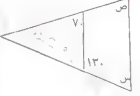
۲٥ - قارن بين القيمة الأولى س+ص القيمة الثانية ١١٩

٤٠ >

٥1

٠ ، ١ 10 >

Y0 3



٢٦ : إدا كان أحمد يستخدم ١٠ لتر عصير ليمون لخلطه مع ٤ لتر من عصير الجوافة فإذا أراد خلط ٦٥ لتر من عصير الليمون فكم لتر يحتاج من عصير الجوافة ؟

TA 5

٢٧: إذا كان أ د محور تماثل ، أب = أج ، ما قيمة س ؟



11 د جميع القيم ماعدا الصفر 1-2

۲۹ - إذا تم توزيع ٤٨ كيس سكر و ٧٢ كيس أرز على عدد من العائلات بحيث تأخذ كل عائلة كيس سكر و ٢ كيس ارز فكم اكبر عدد من العائلات يتم توزيعه عليها 17 ب

*	الرسم البياني التالي يوضح عدد العمليات في الم
1400	
1200	
1000	
800	
600	77.
	9.
400	
200	1.
0	زراعة زراعة زراعة زراعة زراعة زراعة
	کلی کلی کید صمامات قلب رنه
1	مرتين قلبية رت

نسبة زراعة الرئة الى مجموع زراعات الرئة والقلب ب٠٢٪ ج٠٣٪ 21-1 103

دماغيا

٣١ : إذا كان س ، ص عددين صحيحين موجبين ، حاصل ضرب العمود الراسي يساوي حاصل ضرب الصف الأفقي ، قارن بين القيمة الأولى: ٢ص- س القيمة الثانية: ص



٣٢: النسبة بين مساحتي دائرتين ١ : ١٤٤ ما النسبة بين نصفي قطريهما ؟

7:4 1 ١٢:٢ ب 11:12 7:1 3

٣٣ : من خلال الشكل المقابل ما قيمة ص ؟



٣٤ : قارن بين

القيمة الأولى: ١٥٠٠ جرام

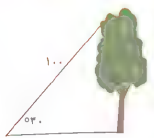
القيمة الثانية : ١٫٥ كيلو جرام

أ: القيمة الأولى أكبر ج: القيمتان متساويتان

ب: القيمة الثانية أكبر د: المعطيات غير كافية

37	77	٣٢	71	٣.	79	۲۸	YV	77	10	78
ج	٥	<u>C</u>	i .	1		7		ب	}	_ i_

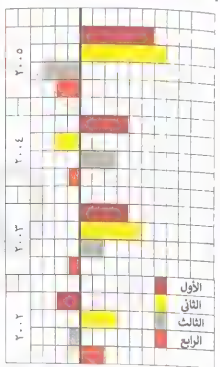




وم أوحد طول الشجرة

1. _ 2

٣٦ : أي الصناديق لم يتعرض لخسارة خلال الثلاث سنوات الأخيرة



ا الصندوق الأول ج الصندوق الثالث

ب الصندوق الثاني د الصندوق الرابع

 ٢٧ - إذا كان المصنع أينتج ٤٨٠٠ حاوية في ١٢ يوم و المصنع ب ينتج ٣٦٠٠ حاوية في ٩ أيام قارن بين القيمة الأولى انتاج المصنع أ في اليوم القيمة الثانية انتاج المصنع ب في اليوم

TV | T7 | T0

التقرير و الفهم الدقيق



١ - إذا كان س + ٢ ص = ٢٢ قارن بين القيمة الأولى قيمة ص عندما س = ٢ القيمة الثانية ١٢

٢ - إذا كان عمر أحمد أكبر من عمر خالد و عمر خالد أكبر من عمر محمد وعمر محمد أكبر من سعود

القيمة الأولى أحمد

القيمة الثانية سعود

٣ - قارن بين

القيمة الأولى ٤

القيمة الثانية ٢٨٤٠

٤ - عددان فرديان الفرق بينهما ٦ و مجموعهم ٨٤ فما العدد जा कि 402

TVI

٥ - عدد طرح منه ١ وربعناه كان الناتج ٩ ٤ فما هذا العدد ج ۸ 71

7 - ركب رجل طائرة فنظر الى الشاشة فوجد أن سرعة الطائرة تساوي ٩٠٠ كلم / س و المسافة التي قطعها من المدينة الأولى تساوي ٦٣٥ كلم و الزمن المتبقي للوصول هو ٦٠ دقيقة أوجد

المسافة بين المدينتين 17...5 ٠٠٠١ ج ١٥٠٠ 10001

- ازدا کان ن ۱۲۰۸ = ۱۷۰۸ فار ن = ۸

٨ - المتوسط الحسابي لأربع اعداد هو ٨ والمتوسط الحسابي لأربع أعداد أخرى هو ٧ ، ما المتوسط الحسابي لهم جميعاً ؟

۷,٥ ٥

٩ - إذا تحركت سيارتين في اتجاهين متعاكسين وكانت سرعة الأولى ٣٧ كم/س وسرعة الثانية ٤٣ كم/س فما الوقت اللازم لقطع

مسافة مقدارها ١٠٠٠ كم ؟

أ ٦ س

د ۱۲ س ج ۱۰ س

١٠ - احسب حجم مكعب طول قطر أحد أوجهه ٤

TVS NAL ZLIAL

17 12 غير محلل نشر النماذج او تصويرها للغير

103

١١ - شركة المياه تأخذ ٤٠ ريال لكل ٣٠٠٠ لتر وبعد ذلك تأخذ نصف ريال لكل ٢٠٠ لتر احسب استهلاك شخص من المياه قيمة فاتورته ۵۳ ريال

AY . . 1 VY - - 3 5

١٢ - إذا كان ٤٠٪ من المبلغ يساوي ٢٤ ريال فما مقدار هذا المبلغ

ج ٢٤ VYa ن ، ه

۱۳ - قارن بین القيمة الثانية ٤٧ × ٢٧

 $\frac{7}{3}$ اوجد قیمة س $\frac{7}{3}$ س+٥ = $\frac{7}{7}$ اوجد قیمة س

۱۰ - إذا كان ٨ ٢س = ٢ ٦ص فقارن بين القيمة الثانية س القيمة الأولى ص

١٦ - إذا كان س ص < صفر فأي مما يلي لا يمكن أن يكون سالب ب س جــــ ص ج س[†]ص ۲ د ص۲ - س

١٧ - فصل به ٢٥ طالب قسم المعلم الطلاب إلى قسمين قسم به ١١ طالب وقسم به ١٩ طالب ، كم عدد الطلاب الذين في القسمين معاً ؟

13 ب آ۔

١٨ - قطع راكان ربع المسافة في نصف ساعة ففي كم يقطع ج٤ د٦ المسافة كلها

١٩ - مخبز لديه عرض على الفطائر بحيث كل ٣ فطائر يوجد فطيرة هدية فإذا اشترى محمد ١٦ فطيرة وكانت الفطيرة الواحدة ب٤ ريال فكم سيدفع اذا اشترى في العرض

44.2 ٦٠ ب 143





القيمة الأولى س

A-1 ALT.

ما قيمة ص

17

٠٠ إذا كان ٢ × ٣ × ٣ علا فارن بين القيمة الثانية -

- - إذا كان ٥ أمثال عدد = ٢٥٪ من ١٢٠ فما هو العدد

ج ٦ د٧ ں ہ

٢٢ ـ مثلث اضلاعه ٦ . ٨ . ١٠ إذا كانت مساحة المستطيل = مساحة المثلث و طول المستطيل = ٦ فما محيطه ج ١٤ 173 پ ۲۰ 101

٢٣ - إذا كان عدد طلاب العلوم الطبيعية ٣٠ وكان نسبتهم للعلوم الشرعية ٥: ٣ فما عدد الطلاب جميعا

ب ٤٨ (ج٠٦

۲۶ ۔ قارن بین : - القيمة الثانية (١,٢) -٢-القيمة الأولى ١

٢٥ - حيث أن المستقيمان متوازيان القيمة الأولى س + ص القيمة الثانية ١٨٠

٢٦ - ما العدد الذي اذا ضرب في ٣٦ كان الناتج تربيعه س ١٤ ج

٢٧ - عدد موجب إذا اضيف اليه نصفه ثم ربعه كان الناتج ٢١ ب ١٤

٢٨ - ما العدد الذبين ٢٠,٠٨ ، ٠,٠٠ ۰,۰۰ ب ۲۰,۰ ج ۲۰,۰ د ۲۵۰۰

> ٢٩ - مجموع ٤ أعداد متتالية دائما = ب عدد زوجی اعدد فردي ج عدد لا يقبل القسمة على ٣ د عدد سالب

٣٤ - أوجد قيمة الزاوية س ب ٦٠ 7-1 ج ٥٤ Y . 3

> $^{-1}$ اذا کان $^{-1}$ ص أوجد قيمة $^{-1}$ اص+۱

ج ص ÷ ۲ 1-003 T. 79 71 77 77 70

۳ د مرکز بدنره وحد فلس رونه د ۳۱ میوازی مستطیلات حجمه ۷۲

٣٢ - الرسم البياني التالي هو بيان بدرجات احد الصفوف في اختبار شهري كانت الدرجة العظمي ١٠ و الصغرى ٥ في مادتي الرياضيات و التاريخ

73

وجات الطلاب 2 عدد الطلاب الريصيات التربح

نسبة الطلاب الناجحين في مادة الرياضيات تساوي تقريبا پ٥٧٪ ج٠٩٪ د٠٨٪ ملحوظة هذا التمرين موجود في الكثير من النماذج و اجابته ثابتة ۷۵٪ دائما

٣٣ - مدرسة بها عدد من الطلاب, إذا كان عدد الطلاب للقسم العلمي ٣٠ طالب وهم يمثلون نسبة ٥: ٣ من طلاب الشريعة الإسلامية فأوجد مجموع طلاب الشريعة والقسم العلمي ٔ د ۷۸ 143 " UTO V - 7



التقرير والفهم الدقيق

تحدیث ۲۰۲۲/۲۰۲۲

٣٦ - خزان ممتلئ حتى نصفه أضفنا إليه ١٤ لتر أصبح ممتلئ حتى الثلثين ، كم سعة الخزان ؟

۸٤۱ ب۷۲ ج٤٢ د٥٥

٣٧- قارن بين

القيمة الأولى (٢-أ) القيمة الثانية صفر

٣٨ - سيارة سرعتها ٥٠ كم / س انخفضت سرعتها إلى ٣٥ كم / س
 كم النسبة المئونة للانخفاض

۱.٤٪ ب٠٠٪ ج٥٤٪ د٠٠٪

۳۹- اشتری شخص جهاز بمبلغ ۲۰۰۰ ریال وباعه بربح ۳۵٪ ، فما سعره بعد الربح ؟

۸۱۲۰۵ ب۸۲۰۰ ج۸۲۰۰

• ٤ - ما نسبة الرجال الذين يفضلون القراءة والسباحة الى الجميع

المجموع	مشي	سباحة	قراءة	
٣.	٨	١٢	1.	النساء
۲.	٨	٧	٥	الرجال

اً ٢٤٪ ب ٤٨٪ ج ٦٠٪ د ٧٥٪ ملحوظة أحيانا لا يأتي في الخيارات ٢٤٪ فيكون الحل الصح هو ٦٠٪ على اعتبار ان السؤال على الرجل فقط

٤١ - إذا كان ٢س+٢=٢٢ فقارن بين

القيمة الأولى ٢٠ القيمة الثانية ١٢

ال بح ح د ا

٤٣ - رجل يقطع مسافة ٢٢٠ كيلو خلال ٣ ساعات ففي كم ساعة يقطع ٢١٠٠ كيلو

۱۲۱ ب ۱۵۰ ج۱۷ د۱۹

٤٤- وزن خزان وهو مملوء إلى الربع = ٢٠٠ فإذا ملا إلى الثلاثة

إُرباع أصبح وزنه = ٣٠٠ ، فما هو وزن الخزان وهو فارغ ؟

۱۰۰۱ ب.۲۰ ج.۲۰ د.۰۳

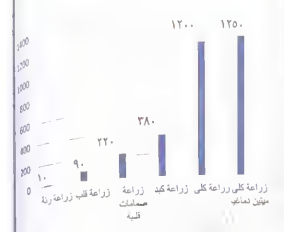
ده- اذا کان ۳ س × ۲ = ۲۷ فقارن بین

القيمة الأولى س القيمة الثانية -

٤٦ - إذا عمل أحمد فترتين يومياً حيث يتقاضى ١٦ ريال للساعة في الفترة الأولى ، ١٨ ريال للساعة في الفترة الأولى ، ١٨ ريال للساعة في الفترة الثانية حيث يعمل ، ساعات في الفترة الثانية ، فما المبلغ الذي يجمعه في ٢٠ يوما ؟

ا ۲۰۰۰ ب ۲۲۰۰ ج

٤٧- من خلال الشكل المجاور أوجد



نسبة زراعة الرئة الى مجموع زراعات الرئة و القلب
 ١٠١٪ ب٠٠٠٪ ج٠٣٪ د٥٪

۱۵- ل ۱ , ل ۲ متوازیان قارن بین القیمة الأولی س القیمة الثانیة ع + ص القیمة الثانیة ع + ص

29 - ٥ علب أقلام رصاص وكل علبة بها ١٢ قلم ويوجد ٥ أقلام رصاص أخرى فإذا بيع ١٧ قلم فكم علبة تبقت ؟ ١١ ب٢ ج٣

٥١ - مستطيل طوله ١٠,٨ سم وعرضه ٨ سم ، إذا أصبح طوله ٢٧ سم فكم يصبح عرضه ؟

۲۰۱ ب۰۲ ج۰۳ دو۲

٥٢- يسافر خالد من الدمام الى الرياض بسرعة ١١٠ كم / س و رجع بسرعة ٩٠ كم / س , احسب معدل السرعة لـ خالد

ا٠٠٠ ب٥٩ ج٥٠١ د٠٠٠

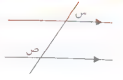
غير محلل نشر النماذج او تصويرها للفير

	70	01	0.	٤٩	٤٨	٤٧	٤٦	٤٥	٤٤	٤٣	٤٢	1113	T 7°9	TA	TV	רַז	,
1	1	ب	1	د	-	i	ľ	1	1	ب	ب	ا پ		ب	. ٢	-	

8 . . . 3

ميمه زول س + ص

0.1



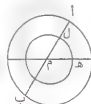
ع - إداكان بنتاج المصنع ١٠٠٠ علية ، 41. ; ZYO3 X4. 5

٥٥ - أوجد عدد علب عصير الليمون إذا انخفض إنتاج المصنع

ج ۱۲۰

٥٦ - ذهبت جواهر مع زميلاتها في رحلة وكان عددهم جميعا ١٥ طالبة ومعلمتين وكان سعر تذكرة الطفل ٣ ريال وسعر تذكرة البالغ

٥ ريال ، كم تكلفة الرحلة ؟ ب٥٥ ج٠٥



٧٥ - إذا كان ق (ل م ه) = ٣٠٠ فإن ق (ه م ب) = ب ۳۰ 1700 10. =

۸۵ - قارن بین القيمة الأولى (١,٢٥)

القيمة الثانية ٢

٥٩ - ما العدد الذي إذا ضرب في ٣٦ ينتج تربيعه ؟ ج ۸ ٦٠

٣س

V۵

. ٦- من الشكل المجاور أوجد قيمة ص

ب ۷۰ 7.1 ج ۸۰

71 - ٥ أمثال عدد = ٢٥٪ من ١٢٠ فما هو العدد 7 = ں ہ

1			77.1-11										
	70	12	11	17	11	٦.	09	OA	٥V	7.0	00	0.5	۵۳
,		1		-			-		,	- '		- 0	0
ب	2		1		20	200	T	1.5	-			1	
-			-		_ C	(°	'		LE.	- 5	2	1	7
													-

177

ب ۲۸ r. E

793

٦٢- عددان مجموعهما ٤٨ والفرق بينهما ٦ فإن أكبرهما ؟

113 T9 -

٦٣ - إذا كان س ع = ٢ ع ص ، فأوجد س ص + ع ص

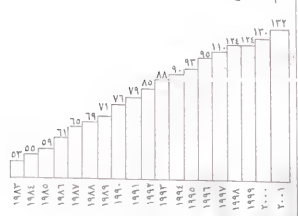
ج ٤ ب ۲

0.5

٦٤- الرسم البياني يوضح عدد مراكز غسيل الكلى بين

عام ۱۹۸۳ و ۲۰۰۱

71



- من الرسم السابق ما عدد الأجهزة الزائدة بين عام ١٩٩٧ و عام 1999

ج ۸٤ YAE

ب ۲٤ 121

٦٥- في أي عام لم يتغير عدد المراكز

19993

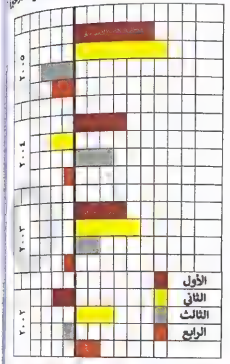
1997 =

1991 199V1

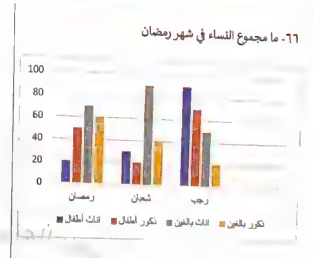
77 - إذا كان ٨ أشخاص يجلسوا على ٣ طاولات كما بالرسم فكم شخص يجلس على ١٣ طاولة بنفس الطريقة







ب الصندوق الثاني د الصندوق الزابع أ الصندوق الأول ج الصندوق الثالث



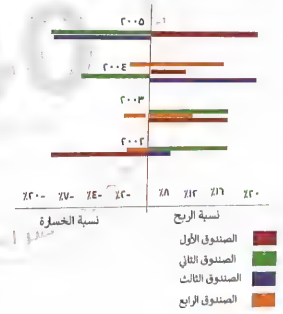
٦٧- البيانات الأتية توضح حركة ٤ صناديق خلال ٤ سنوات

ب ۸۰

y.1

اع - ۹

11.3



أي الصناديق لم يخسر خلال اخر ٣ سنوات أ الصندوق الأول ب الصندوق الثاني ج الصندوق الثالث د الصندوق الرابع

77 17 17 5 1 1

التقرير و الفهم الدقيق (السيوف و الموجات الصوتية ا







١١ - مخبر لديه عرض إذا اشتربت ٣ فطائر تأخذ واحدة هدية ، إذا كان سعر الفطيرة الواحدة ٤ ريال فكم سيدفع مقابل ١٦ فطيرة 2٤ ت

١٢ - ٥ علب أقلام رصاص وكل علبة بها ١٢ قلم ويوجد ٥ أقلام رصاص أخرى فإذا بيع ١٧ قلم فكم علية تبقت ؟

٤٥

۱۳ - إذا كان $m = ص^{0}$ ، $m = m^{0}$ فكم تساوي ٢ م ن ؟ ج ٤

١٤ - مستطيل طوله ١٠,٨ اسم وعرضه ٨ سم ، إذا أصبح طوله ۲۷ سم فکم یصبح عرضه ؟

ج ۲۰ 1. 4 11 0 CATA 403

١٥ - وزن خزان وهو مملوء إلى الربع = ٢٠٠ فإذا ملاً إلى الثلاثة أرياع أصبح وزنه = ٣٠٠ ، فما هو وزن الخزان وهو فارغ ؟ ب۲۰۰۰ ج ۲۰۰۰

> ١٦٠- إذا كان ٣٣ × ٢٧ = ٢٧ فقارن بين والقيمة الثانية في القيمة الأولى س

۱۷ - قارن بین القيمة الثانية ٢٨٢٠٠ القيمة الأول ٤ 🌅

١٨ - إذا عمل أحمد فترتين يومياً حيث يتقاضي ١٦ ريال للساعة في الفترة الأولى ، ١٨ ريال للساعة في الفترة الثانية حيث يعمل ٥ ساعات في الفترة الأولى وه ساعات في الفترة الثانية ، فما المبلغ الذي يجمعه في ٢٠ يوماً ؟

۳۲۰۹۰ ج٠٠٢٢ 2 3 YE . . 1 ١٩- مجموع ٤ أعداد صحيحة متتالية يساوي دالماً ب عدد فردی أعدد زوجي د عدد اولي ج عدد يقبل القسمة على ٤

> $^{-1}$ اذاکان $^{-1}$ ص أوجد قيمة $^{-1}$ ں ٣ص أص+ا 1-003 ج ص ÷ ٣

7.8.	بمقدار	عرضه	ِ نقص	9 % T ·	بدار	اله بمة	زاد طو	مستطيل	- 1
								ن بين	فقار
					2-11	1.5.45	-1	1.50.5	- H

القيمة الثانية مساحته بعد التغيير

٢ - إذا نقصت أبعاد مستطيل بنسبة ١٠٪ ، فكم نسبة النقصان في مساحته ؟

719 2 X173 ب ۲۱٪ ZY . 1

٣ - خزان ممتلئ حتى نصفه أضفنا إليه ١٤ لتر أصبح ممتلئ حتى الثلثين ، كم سعة الخزان ؟

ب ۷۲ 073 ج ٤٢ AE T

٤ - قارن بين

القيمة الأولى (٢ - أ)٢ القيمة الثانية صفر

٥ - سيارة سرعتها ٥٠ كم / س انخفضت سرعتها إلى ٣٥ كم / س ، كم النسبة المئوية للانخفاض

7.20 = 0 17.3

٦ - اشترى شخص جهاز بمبلغ ١٠٠٠ ريال وباعه بريح ٣٥٪ ، فما سعره بعد الربح ؟

ب۸۱۲۰ ج ۸۲۰۰ د ۱۱۲۰ ۸۱۰-1

٧ - ما نسبة الرجال الذين يفضلون القراءة والسباحة

المجموع	مشي	سباحة	قراءة	
٣.	٨	311	1.	النساء
۲.	٨	7 V	0	الرجال

1. VO 3 1.1. %7.1 ب ۷۰٪

٨ - إذا كان ٢س+٢=٢٢ فقارن بين

القيمة الأولى س+٢ القيمة الثانية ١٢

50 ب ۲

١٠ - رجل يقطع مسافة ٢٢٠ كيلو خلال ٣ ساعات ففي كم ساعة يقطع ١١٠٠ كيلو

193 ب ۱۵ ج ۱۷ 171

Y. 19	MIN	17	No I	1.6	5.50												
۲. ۱۹		- 1	10	12	11	14	11	1.	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	۲	1
۱ب		- 1		ب		٥	-	پ	ب	ب	ì	1	ب	3	1	7	T

دل



اختيار الكنروني

غير محلل نشر النماذج او تصويرها للغير او تحويلها لـ pdf و نشرها

۲۱ - قارن بین القيمة الأولى س + ص القيمة الثانية ١٨٠°



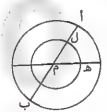
٢٢ - إذا كان إنتاج المصنع ١٠٠٠ علبة ، أوجد نسبة الأناناس ب ۲۹٪ 21. 2403 ج ۲۰٪

٢٣ - أوجد عدد علب عصير الفراولة إذا انخفض إنتاج المصنع للنصف

ب ٦٠ ج ١٢٠

٢٤ - ذهبت جواهر مع زميلاتها في رحلة وكان عددهم جميعا ١٥ طالبة ومعلمتين وكان سعر تذكرة الطفل ٣ ريال وسعر تذكرة البالغ ٥ ريال ، كم تكلفة الرحلة ؟

53.0 003 ب ٤٥



۲۰ - إذا كان ق (ل م ه) = ۳۰ " فإن ق (ه م ب) = ب ۳۰ ج ١٥٠ 1703

۲٦ - قارن بين القيمة الأولى (١,٢٥) القيمة الثانية ٢

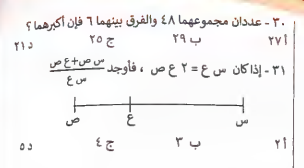
٢٧ - ما العدد الذي إذا ضرب في ٣٦ ينتج تربيعه ٢٠ ب ٦ ج ۸ ٢٨ - من الشكل المجاور أوجد قيمة ص ب ۷۰ 7.1 9.5 ج ۸۰

> ٢٩ - ٥ أمثال عدد = ٢٥٪ من ١٢٠ فما هو العدد ب ٥ ج ٦

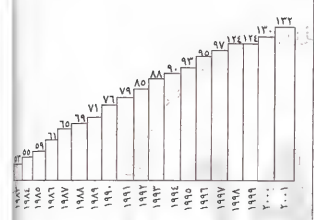
mm	٣٢	41	۳.	49	YA	TV	۲٦	70	72	44	77	11
. ,	1 1	1 1 1	<u>, , , </u>	<u> </u>		-		-			- 1	-
,	î	1	1	~	-	1 1	ں ا	7	٥	ب	1	Œ
Fig.		1 1		6	()	' '	T .					

غير محلل نشر النماذج او تصويرها للغير او تحويلها ل pdf و نشرها

۷٥



٣٢ الرسم البياني يوضح عدد مراكز غسيل الكلى بين عام ۱۹۸۳ و ۲۰۰۱



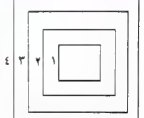
من الرسم السابق ما عدد الأجهزة الزائدة بين عام ١٩٩٠ وعام ب ٦٣ ج ۸۸ 021 ج ٦٤ ٣٣- في أي عام لم يتغير عدد المراكز 19993 ج ۱۹۹۷ 199A 19971



تحدیث ۲۰۲۲ / ۲۰۲۴

05

١ - إذا كانت المسافات بين المربعات متساوية و كان محيط المربع (٤) هو ٣٢ و محيط المربع (٢) هو ٢٤ فما طول ضلع



المريع (١) ب ۷ ج ٦

Y - 1اذا کان س + m = عدد سالب قارن بین القيمة الثانية صفر القيمة الأولى س

۳ - قارن بین The $\sqrt{18}$ No. 10 No. القيمة الأولى <u>المت</u>لامة

٤ - اشتري رجل إطار ب ٤٥٠ و حصل على الثاني مجاني و اشترى اخر ٤ إطارات ب ٩٢٠ ريال فإذا أراد كلا منهم شراء ٤ إطارات قارن بین القيمة الأولى قيمة العرض للرجل الأول القيمة الثانية قيمة العرض للرجل الثاني

٥ - إذا كان العدد ٦٠ يساوي ٥٪ من عدد ما فما هو ذلك العدد ١١٠٠ ب 17...1 7...5 118.3



٨ - يوضح الجدول التالي درجات الطلاب في فصل ما

ب ٦٤

1.3

٦ - [ذا كان ص = ٥ س

أوجد قيمة س

7.1

1 .. 5

1.	٩	٨	٧	٦	٥	٤	الدرجات
1	٣	٤	Y	٦	٣	1	الطلاب



١٧	17	10	18	17	14	11	١.	9	٨	٦	٥	5	۳	Y	1
ب		ب	٥	ب	1	U	1	3	1	1	1	-	1		
										_ '	<u>.</u>	Ÿ	'	ب	

كم عدد الطلاب الحاصلين على ٦ درجات فأقل

18.5 XY - E ٧٣٠ ب %0.

٩ - كم عدد الطلاب الحاصلين على ٧ درجات

13 ٨Ĭ ج ٧ ب ٤

١٠ - ما هي نسبة الحاصلين على ٧ درجات فأعلى

77.3 ج ۲۰٪ **٧٤٠ ت** 7.0.

۱۱ - قارن بین

القيمة الأولى الموموم القيمة الأولى ١٠٠٠٠

۱۲ - قطعة ارض دائرية محيطها ۳۰۰ متر

قارن بين

القيمة الثانية ٤٥ م القيمة الأولى نصف قطر الأرض

 $\frac{1\cdot\Lambda_0}{1\cdot\cdot\cdot}\frac{/r}{10} - \frac{1}{0} - \frac{1}{0}$ as $\frac{1\cdot\Lambda_0}{1\cdot\cdot\cdot}\frac{/r}{1\cdot\cdot\cdot\cdot}$ 1,7-3 ب-١,٥ - ج-١,٥ 1,2-1

١٤ - عامل يحفر حفره عرضها ١ م و طولها ١ م و عمقها ١ م في ساعة ففي كم ساعة يحفر حفرة عرضها ٢ م و طولها ٢ م و عمقها

د۸ ج ک

١٥ - إذ كانت السنة الهجرية ٣٦٥ يوم و عدد أيام الدراسة في سويسرا ٢٠٧ فكم عدد أيام الإجازة

14.3 ج ۱٦٢ 1010 17.1

١٦ - ٢١ + ٢ ب + ج = ٢٦ , ج = ٦ أوجد ١ + ب + ج ج ۲٤ ج ۲۰۰۰

> ١٧ - اذا كانت مساحة المظلل = ٤٨ فأوجد مساحة المستطيل 78 0 1.3 ج ۱۰۰

٢٣ - طولة دائرية طول قطرها ٢ م , يجلس حولها ٦ اشخاص إذا زار قطرها ١٠٠٪ , فكم عدد الأشخاص الذين يمكن ان يزيدوا

ج -۸٤

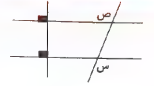
ج ۹

٢٤ - أكمل النمط - ٩٠ , ٥٠٠ و - ٦١ ,

ب -٤٩

تحدیث ۲۰۲۲/۲۰۲۲

۱۸ - قارن بین القيمة الأولى س القيمة الثانية ص



١٩ - يجري متسابق في طريق على شكل ريع دائرة عرضه ۱۲ متر

> أوجد الفرق بين طول الحافتين الداخلية والخارجية للطريق

17+00 アールイタ ひららして・

٢١ - أوجد متوسط انتاج الشركة خلال ال ٦ اشهر

ب ٥ ط ج ٦ ط

21

1. 2

Y 1

د٧ط



45000

40000 35000

30000 25000 20000

15000

10000 5000

 $\frac{\overline{Y}}{1} = \frac{1}{\sqrt{100}}$

٤١

170

01-3

A3

٦٥

٢٧ - إذا قطعت سيارة ٨٠ كلم يقطع القطار ٦٠ كلم في نفي الوقت فإذا قطعت السيارة ١٢٠ كلم فكم يقطع القطار

ب١٠ حج٩٠ 1.3

٢٨ - مربع مرسوم داخل دائرة , محيط المربع ٣٢ فأوجد نصف قطر الدائرة

YV A Y TYET 173 5 3

۲۹ - المقدار ۳۲۳ هو اکبر من ۲۳٤ <u>۲۳۶</u>

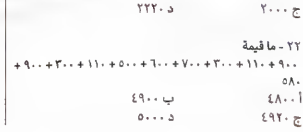
٣٠ - صندوق يحتوي ٨٤ تفاحة يوجد بين كل ١٢ تفاحة ٩ صالحة فكم عدد التفاح الفاسدة

S-WID 113 ج ۹ 110

٣١ - عددين زوجيين الفرق بينهما ١٠ و مجموعيهما ٧٤ ما العدد الأصغر

723 111 ج ۳۰ س ۲۲ $\frac{q}{a} + \frac{a}{a} = \frac{1+\omega}{a} + \frac{a}{1+\omega}$ ناکان - ۳۲

> 01 ب ۷ ج ۸



ب ٥٥٥٠

1 , 20

17 40 37 79 YA. 31

تحدیث ۲۲۰۲/ ۲۲۰۲

٤٦ - متوسط درجات مادة الفيزياء و الكيمياء

001

ب ٦٠

ج ۷۰

د ۱۰

درجة الطالب	المادة
٥٠	فيزياء
٦.	كيمياء
00	احياء
٦٥	رباضيات

	، ما هو هذا العدد ؟	مقلوب - عدد ما يساوي -	- ٣٣
95	ج ۸	پ ۷	71

٣٤ - قارن بين القيمة الأولى ($\frac{3}{9} \times 7$) ($\frac{3}{3} \times 3$) ($\frac{\pi}{7} \times 7$) القيمة الثانية ٢٠

٣٥ - مزاع يزرع ٤٠٠ فسيلة إذا عمل لمدة ٢٠ يوما ، فكم يستغرق ٥ مزارعين لزراعة نفس عدد الفسائل ٤٥ ج ۸

٣٦ - أي الأعداد التالية يقبل القسمة على ١١ ولا يقبل

القسمة على ٤

ج ۲۵۷۳ 1411 = ب ۱۲۹۸ AYA-I

٣٧ - إذا كان ٢ ٤ × س ١٠٠ = ٨ فإن س = YI ٤٥

٣٨ - كم قيمة ٦٠٪ من ٨,٠٠

د ۶۸، ج ٨٤ ب ٤٨ - , - ٤٨ ٤,٨١

٣٩ - عددين متوسطهم = ١٠٠ والفرق بينهم = ٤ ، أوجد العدد الأصغر

11-3 'ج -۱۰ ب -۸ A 1 ' س + ۲

> = ۱۲۸ فإن س = ٤٠ إذا كان ٨

اصفر 7 =

٤٤ - عدد إذا طرحنا منه ١ وربعناه اصبح الناتج = ٦٤ ، ما هو العدد

71 93 ب ۷ ۸۶

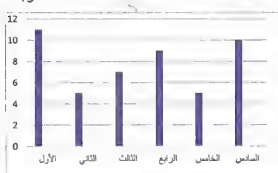
20 - إذا كانت المؤن تكفي ١٥ شخص لمدة ٨ أيام إذا ضفنا لهم ٥ اشخاص۔ قارن بین

القيمة الأولى المدة التي ستكفيهم فيها المؤن

القيمة الثانية ٧ أيام

Tw.)	معين أوجد قيمة س	٤٧ - الشكل
	ب ٤٨	ורץ
(m m)	7.3	ج ۱۸۰

ريري س ٤٨ - الرسم البيائي التالي لشركة تقوم بمناقصة بمبلغ ٢٠٠ الف ريال على ٦ أشهر و الحد الأقصى ٨ اشهر فإذا نقصت درجة درجه شهر عن ٨ درجات فإن الشركة تدفع غرامة ١٠٪ من المباغ فما قيمة الغرامة في ٦ اشهر كاملة 🧖 النرجات



الاشهر ب ۲۰۰۰۰ Jana Samo 1....



	يمة س	٤٩- أوجد ق
	ب ۱۲۰	0.1
7.7	۸۰۵	ج ٦٠

٤٩	٤٨	٤V	٤٦]	20	٤٤	٤.	49	٣٨	۳V	٣٦	20	٣۶	77
	4	-	-						. •	' '		1 16	' '
5	1	Ī	1	ب	۵	ب	۵	٥	ب	ب	٥	1	۲

سؤال إضافي هام على النموذج

إذا كان $ص^{7} + ص^{7} = عدد سالب$ فقارن بين

القيمة الأولى ص القيمة الثانية صغر

الحل

ص 7 + ص 7 = عدد سالب تعني ان ص اقل من ا أي ان القيمة الثانية اكبر (ب)



. ٥ - نسبة أرباح الحلويات و المواد الغذائية ب ۵۰٪

7.8.

7.A.s ج ۲۰٪

٥١ - كيس به كرات مرقمة من (١ - ٢٠) ما نسبة اختيار كرة تحمل رقم فردي

17.3 ج ۸۰٪ ٧٤٠ س %0.1

٥٢ - تحركت سيارة الساعة ٦ صباحا بسرعة ١٠٠ كم / س بعدما المندي والنها قطعت ٢٢٥ كلم تحركت سيارة أخرى فمتى تحركت السيارة الأِجري ب ۸:۱۵ صباحا

11 2 Car . slun A:YOS أ ٨:٢٥ صباحا ج ۸:۱۵ مساء

> ه - إذ كان (س + ۱) $^{\pi}$ + ۸ = ضَفَر أوجد قيمة س ب س=-۲ أ س = ۲۰۰ ج س = ١٠ 2-= ms

٥٤ - أوجد س + ص 14.1 ب ١٥٠ ج ۱۷۰ 41.3

٥٥ - قارن بين

القيمة الأولى قيمة س في الشكل

القيمة الثانية قيمة ص

1
•
•

00	٥٤	٥٣	٥٢	01	٥٠
ج	ب	1	ب		ب

روسيا و البلاستيدات

تحديث ٢٠٢٢/٣٠٢





القيمة الثانية : $\frac{\epsilon}{\sqrt{3}}$

20

٤. ٥

30

40

30

20

10 0

10

١: إذا كان إنتاج السيارات عام ١٩٩٩ تساوي ١٠٠٠٠٠ وكانت نسبة عدد سيارات الدفع الرباعي ١٧٪ ونسبة الشاحنات ١٣٪ ، فما هو عدد سيارات الشحن الرباعي والشاحنات



٢: الشكل التالي يمثل رواتب العاملين الشهري في أحد الشركات،

2000

٧ T 3

1000

3000

4000

٣: إذا كان س = ١٠ + أ ، ص = ٥ - أ فقارن بين



ما مجموع رواتب العاملين الشهري ؟ ...

Yo 1 ج.٠٠٠٠

الراتب 5000

عليها عدد فردي

القيمة الأولى : س + ص

10 1

عاز عادر سرء

عدد العاملين

45

40

35

30 25

20

15

10

 E_{i}

٧ : ما أكبر فترة بها زيادة في معدل استهلاك الكهرياء ؟ ٣٠-٢٠ ب Y . - 1 . 1

40

0 - - 2 - -

50

٥ : قارن بين

القيمة الأولى: ٢

٦ : كم يوم ثبت معدل استهلاك الكهرباء

7 . - 0 . 3

- ٨-: آلة تطبع ١٦ كلمة في ٢٠ ثانية ، فكم عدد الكلمات التي تطبعها في ٤٥ ثانية ؟

ې ۲٤ TY 1 YA > T7 3

٩: في الشكل التالي احسب طول قطر الدائرة



Y. 1

١٠ : ما العدد الذي إذا أضيف للقيم بالجدول التالي تغير المدى

	عدد الأطفال في ٢٥ أسرة												
1 7 7 3													
٣	٥	1	٤	٢									
۲	٥	٣	٣	٥									
٦	١	٣	٤	٣									

Y 1

ب ۱۲

125 11 3



٦ ۵ ۵ ٥ ب ب غير محلل نشر النماذج او تصويرها للغير

اختبار الكتروني

۱۸ : قارن بین

القيمة الأولى: ﴿ ٤٩ + ٢٥

١٩ : إذا كانت س ح عفر فقارن بين

القيمة الأولى: ١

القيمة الثانية: س

 $\frac{36}{7} - \frac{7}{7} + \frac{6}{7} - \frac{30}{7}$ ما قیمة $\frac{1}{7} + \frac{7}{7} - \frac{30}{7}$

		1 10 11 1	
٨.			1
	t di		
٦-	·		A
٩			<u>ہ</u> ہ
	2		- 5
A	_		9 '

٢١: إذا كانت س = ٢٦° فأوجد قياس الزاوية (ج)



القيمة الثانية ٧٤٧

977 1 ب ۱۵٤°

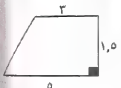
ج ۹۰ ج

د ۱۰

۲۲: إذا كان ص = ٢٢ × س × ٣ ، حيث أن ٩٠ ص ١٨٠

فإن س = , V 1

7 -17 3



٢٣ : مساحة الشكل المجاور =

21 ب ٦

17 V,0 3



٢٤ : أوجد نُسِّبة الكتب العلمية

7. T. 1 ب ١٥٪ 1,40 m 7.T. 3

١١ : ما هو الوسيط لعدد الأطفال ج٦

١٢ : إذا سار شخص مسافة س كم خلال ٥ ساعات وكانت سرعته ١٢٠ كم/س ، فكم الزمن الذي استغرقه ليقطع نفس المسافة إذا كانت سرعته ١٠٠ كم/س؟

ب ۳ 13

ب } ساعات أ ٦ ساعات د ٥ ساعات ج ۸ ساعات

١٣ : عندما يكمل الأب دورة كاملة فإن الابن يكمل أي دورة ، فإذا دار الاب ٣ دورات فما المسافة التي قطعها الابن ، علماً بأن طول الدورة ٥٠٠ متر

> 1 ... 1 ب ۱۲۰۰ ج ۸۰۰ 10 .. 3

١٤ : عدد يزيد عشراته عن آحاده بمقدار ٣ ﴿ وَمَجموع أرقامه يساوي ٩ ، ما هو العدد ؟

> 40 m 78.3

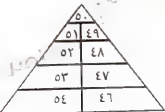
١٥ : في الشكل المجاور الدائرتان م ، ن متطابقتان فإن طول م ن =



ب ۸ 1. 7 17 3

71

١٦: كم مجموع الاعداد في الشكل المقابل



0 .. 1 ب ٤٥٠ 74. -

VE. 3

١٧ : أوجد قيمة - ١٧

پ ٤ 13

1	V.	u w		~ \	~	19	14	١٧	17	10	18	17"	17	-11
	12	11	11_	11	1 .	1 1	171							
	Î	ب	1	ب	ب	i_	<u>-</u>	5	پ	ب	3	ب		

غير محلل نشر النماذج او تصويرها للفير

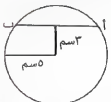
ا روسیا و البلاستیدات

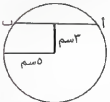
۲۵ : قارن بین القيمة الأولى: ٢٠٥ + ٢٠٥ + ٢٠٥

القيمة الثانية : ٢٠٥ × ٤

11

٢٦ : إذا علمت أن أب وتر في الدائرة وببعد ٣سم عن مركزها فإذا كان نصف قطر الدائرة = ٥سم ، فكم طول الوتر أب





ب ٥ **ب** ۷ د ۸

٢٧ : إذا كان هناك فصل به ٣٠ طالب وكان لديهم اختيار فإذا تغيب لم من الطلاب عن الاختبار ورسب من الحاضرين و فكم عدد الناجحين في الاختبار ؟

الحل بالفيديو ب خطأ جمع

٢٨ : إذا كان تدوير ١٠٠ كجم من الورق يحمى ٢٠ شجرة من القطع فإن تدوير ٢٢٥٠ كجم من الورق يحمي كم شجرة من القطع ؟

٢٩ : مصنع يعمل به ٥٠ عامل ويصنعون ٦٥،١٥ متر من القماش شهرياً ، فإذا زاد عدد العمال ١٠ ، فكم سبينتجون من القماش شهرياً ؟

٣٠: بدأت مسابقة الساعة العاشرة صباحاً وانتهت بدخول آخر متسابق الساعة ١١:٤١ فإذا وصل اول متسابق الساعة ١١: ٣١ ووصل احمد في منتصف الوقت بين الأول والأخير فمتي وصل احمد ؟

Υ٨	٣٧	٣٦	40	27	٣٣	٣٢	77	٣.	49	ΥA	۲V	Y7	40
1	ب	1	1	ج	ج	1	i	ج	1	ب	1	٥	ب

غير مجلل نشر النماذج او تصويرها للغير

٣١ : قارن بين

القيمة الأولى: عدد الدقائق في ثلث ساعة

القيمة الثانية: ٣٠ × ٢٠ دقيقة

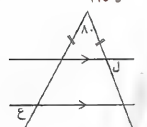
٢٢ : إذا كانت س = ٤ ، س < صفر فقارن بين القيمة الأولى: ٢

القيمة الثانية: س-٢

٣٣ : اشتری رجل ۷ تذاکر سعر الواحدة = ۱۱ ربال واشتری ۷ تذاکر أخرى بسعر ۹ ريال واشتري ۷ تذاکر بسعر ۸ ريال ، کم إجمالي المبلغ ؟

ب ۱۹۲ 270 3

1071 - 197 P



٣٤ : قارن بين القيمة الأولى: ل القيمة الثانية: ع

٣٥: إذا كان عدد الحضور ٦٠ شخصاً ، وكانت نسبة الرجال إلى النساء ٧:٥ قما عدد الرجال؟

10 U TO ٤. > T. 3

٣٦ : عمر خالد يساوي ثلاثة أمثال عمر أحمد ناقص سنتين وعمر أحمد ١٢ سنة ، كم عمر خالد؟

> ب ۳۵ EY 3

٣٧ : إذا كان ٢س+٣=٦ ، فإن عس +٦

ب د ۲ د ۲

٣٨ : ما قيمة المقدار [-٤]-[٨]

ب ۱۰ 11 Y- 3 ج ٢

٤٦ - إذا كان سعر ١٢ قلم بر ٤٠ ريال , فكم قلم يمكن شونه ر

٤٧ - رجل اشتری بضاعه بـ ۸۰۰۰ ریال , وباع ربعها بـ ۲۰۰۰

ب ۲۲ ج ۲۵

ب ۲۰۰۰

2 . . . 3

القيمة الثانية ١٢

۱۵۰ ریال

1 . . . 1

ج ۲۰۰۰

٤٨ : قارن بين

ريال , فكم ربحه في البضاعة

القيمة الأولى: ١٠ ٢٥ + ٢٥

7.1

روسيا و البلاستيدات

تحديث ۲۰۲۲، ۲۲، ۲۲،

٣٩ : في الشكل المجاور الدائرتان م ، ن متطابقتان نصف قطر



فإن طول م ن = ٠٠٠٠٠٠

7.1

ب ۸

1. 7 17 3

. ٤ : محمد يطبع ٢٤٠ كلمة في ٦ ايام وخالد يطبع ٢٧٠ كلمة في ٩ ايام فقارن بين

القيمة الأولى: ما يطبعه محمد في يوم

القيمة الثانية : ما يطبعه خالد في يوم

٤١ : إذا كان مساحة الجزء المظلل = ٣ سم

احسب مساحة المريع



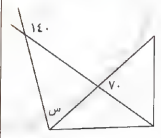
7 1 ب ٦

> 11 = 93

۱۵: إذا کان $\frac{1}{m+1} = \frac{1}{1+1m}$ فأوجد قيمة س

11 ب ٢ د ٤

ج ۲



٤٣: من الشكل المقابل س =

8. 1

ب ٦٠ ٧. ج

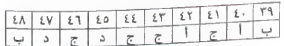
11. 3

٤٤ - اشترى رجل ١٠ أجهزة بنفس السعر , ثم باعها بربح ١٢٠٠ ريال وهو يمثل ٢٠٪ من قيمة الشراء, فما سعر الجهاز الواحد ب.٦٠ ح.٠٦ VY . 3

٤٥ - عندان حاصل ضريهما أكبر ما يمكن و مجموعهما ٣٠ فما

19,114

ج ١٦, ١٤ ج 10,100



غير محلل نشر النماذج او تصويرها للغير

المكتبات والشعر والتنفس

تحدیث ۲۰۲۲/۲۰۲۲



ب ٦٠٠٠٠

٤٨٠٠٠ ٥

، ٢ أَ إِذَا كَانَ سِ = ص م , ص = س ن فإن ٢ م ن =

۱۱ - قارن بین
 القیمة الأولی ۱۱۰ + ۱۱۱ القیمة الثانیة ۱۳۳۰

٩ - ما عدد الموهوبين في الثلاث مواد معا

المبلغ الأصلي 07...1

ج ۲۰۰۰۰

ب ۸

ج ١٥



الرياضيات

الفيزياء

١ - ما هو نظام حركة البنين



ب متناقص أ متزايد د ثایت ج متذبذبة

٢ - أوجد قيمة س ب ٦ ج ٩ 13

٣ - قارن بين القيمة الأولى ٤٠٪ من ٦٠ القيمة الثانية ٦٠٪ من ١٠

> ٤ - قارن بين القيمة الثانية ١١٠ + ٢٧ القيمة الأولى ٧٧

> > قارن بين

القيمة الأولى عمرعلي القيمة الثانية عمر خالد

٥ - إذا كان طول ضلع المربع = ٤ سم ومقسم إلى مثلثات متطابقة القيمة الأولى ٧ سم٢ القيمة الثانية مساحة المظلل

٧ - إذا كان عمر خالد أكبر من عمر محمد وعمر محمد أكبر من

عمر وليد وعمر وليد أصغر من عمر علي ، فقارن بين





ا ۱۳ ط ب ۱ ط ج ۱۵ ط ب د ۱۲ ط ١٥ - ما قيمة ١٥ - ٤

 $\frac{1}{1} \left(\frac{1}{1} \right) \times \frac{9}{1} \cdot 1$

ا ۱۳۱۰ ب ۱۳۱۰ تج ۱۰

 $(\frac{\omega}{\omega} - 1) \div (\frac{\omega}{\omega} - 1)$

١٤ - في الشكل المقابل أوجد محيط الدائرة

ب ۱۰ ط

ب -ص ح

١٦ - قارن بين القيمة الأولى $\frac{17}{9} - \frac{0}{17}$ القيمة الثانية $\frac{a}{\sqrt{a}} - \frac{a}{\sqrt{a}}$



د س

0-1-3



17	10	18	11	14	11	1.	٩	٨	٧	0	٤	٣	۲	1
1	7	ب	7	د	1	1	ں	1	د	1	1	7.	7	
	نشرها	gpdf	ها ل	تحويل	نفير او	يرها ا	ا تصو	اذج او	ىر الأو	ىل نىڭ	یر مح	ċ		

اختبار الكتروني

تحديث ۲۰۲۲/۲۰۲۲

١٧- اذا قطع أحمد مسافة ١٤٠٠ كم بسرعة ١٠٠ كم / س إلى المدينة أ وفي نفس الوقت قطع سعيد نفس المسافة بسرعة ٧٠ كم/س فما فارق الزمن بينهما ؟

اً ٦ ساعات ب٥ ساعات ج ٤ ساعات د ٣ ساعات

۱۸ - قارن بین

القيمة الأولى سرعة شخص يمشي ٢٤٠ كم في ٣ ساعات القيمة الثانية سرعة شخص يمشى ٣٦٠ كم في ٥ ساعات

۱۹ - س + ص = ۲ ، س- ص=۲ فإن س ً- ص ً =......

۱۱ ب ۱۰ ج ۸۰ د ۱۶ ا۲۲۱

٢٠ - وعاء سعته ٣٠٠٠ ملل الصنبور الأول يملأه في ١٠٠٠ دقيقة
 والثاني يملأه في ٥ دقائق ، ففي كم دقيقة يملأه الصنبورين إذا عملا
 معا ؟

اعد بهد جحد دلاد

٢١- إذا كان ٣ ملاعق سكر تصنع ٢٣ كعكة فكم ملعقة نحتاج لصنع ١١٥ كعكة ؟

ا ۱۵ ب ۱۵ ج ۱۱ ن د ۱۷

۲۲ - ثمن ۱۰ لعب = ۲٤ ريال إذا تم بيع كل ٤ لعب بـ ١٢ ريال كم يكون الربح في ٣٠ لعبة ؟

۱۸۱ ب ۱۹ ج.۲ د ۲۰

 ٢٣- عددان زوجيان الفرق بينهما ١٠ ومجموعهما ٧٤ ، ما هو العدد الأصغر ؟

۲۷۱ ب. ۳۰ تا ۲۷۱

۲۶ - قارن بین

القيمة الأولى ٦٠٪ من المنافية أو عُرُ مِن المنافية أو عُرُ مِن المنافية المنافية أو عُرُ مِن المنافية المنافية

۲۵ - قارن بین

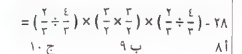
٢٦- قارن بين

القيمة الأولى ٢٠ القيمة الثانية ٢٠ القيمة الثانية ٢٠

۲۷ - الشكل المجاور مربع طول ضلعه ۱۲ سم أوجد مساحة الشكل المظلل

۸۸۱ ب

ج ٦٠ د ١٤٤٤



 $= \frac{1}{m} + \frac{1}{m} = \frac{1}{m} + \frac{1}{m} = \frac{$

۲۲ ب ۲۲



113

۳۰ - في الشكل المقابل أوجد قيمة الزاوية س ۲۰۱ ب ۸۰ ج ۷۰ د ۵۰

۳۱ - إذا كانت س - ص = ٥ ، س ص = ١٠ فإن س + ص = ٣١ و اكانت س - ص = ٥٠ فإن س + ص = ٣٠ فلا س + ص =

٣٢- ما قيمة ٩ × ٣ = س٧ فإن س =

ال ٠٠٠ ٢٠٠ ١١

٣٣ - المتوسط الحسابي لـ ٧ أعداد متتالية هو ٦ فما هو العدد الأول ؟

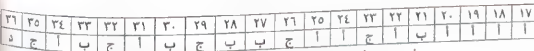
ب٣پ ج٤

ب ریے

٣٤- قارن بين القيمة الثانية ألم القيمة الثانية التانية التاني

٣٥ - ما قيمة المقدار (١٤ ×٢)+(٤١×٥)+(٤١×٣)=

۷۰ ب ۱۲۰ ج ۱٤٠ د ١٥٠٥



غير محلل نشر النماذج او تصويرها للفير او تحويلها لـ pdf نشرها

المكتبات و الشعر و التنفس

تحديث ۲۰۲۲ / ۲۰۲۲

٣٧ - إذا كان نصف قطر الدائرة = ٤ سم

10.3

احسب مساحة المستطيل 1601

5 191 YY . 3

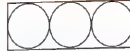
٣٨ - في الشكل المقابل

س =

دس + ۲ ص = ٤

7.1

ج ۸۰







ب ۸۰

7.3

٤٥ - قارن بين

٤٣ - أوجد س

9.1

ج ۷۰

القيمة الأولى (-٤) ٥ $^{-1}$ (۲-) القيمة الثانية

٤٦ - إذا كان ن عدد زوجي أي الاتي فردي

ا ﴿بٍ ٤ ن - ١ ان ۳

ج ن - ٢

٤٧ - إذا كان ٣ س = ٢٧ فما ناتج ٦ س

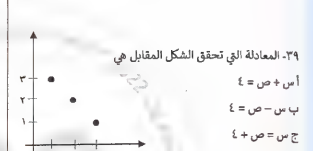
ب ۸۱ است ج ۱۸ 141 95

 $\frac{1}{8}$ - $\frac{1}{10}$ - $\frac{1}{10}$

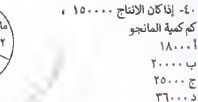
ج ہ ب ۱ أصفر Ors

٤٩ - أوجد قيمة س التي تجعل مساحة المستطيلين متساوية

٤١ ب ۲ 3 1 د ٥









٤١ - في الشكل المقابل كم نسبة الراسبين؟ 101% ٧١٠ ب 7.4.3 7.YO =

٤٢- إذا كان متوسط س ، ص = م+١ فقارن بين القيمة الأولى س+ص القيمة الثانية م

٤٩	٤٨	٤٧	٤٦	٤٥	٤٤	٤٣	٤٢	13	٤.	49	۳۸	٣٧
ب	1	ج	ب	ب	ب	ج	Î	ب	1	1	ب	ج

غير محلل نشر النماذج او تصويرها للغير او تحوينها لـ pdf نشرها

تحدیث ۲۰۲۲/۲۰۲۲

٥٠- إذا كان هناك ٦٠ قطعة من فئة الربع ربال في الحزمة الواحدة

نصيب البنت والأم على الترتيب
$$\frac{1}{\Lambda}$$
 , $\frac{1}{\Lambda}$ فما نصيب أخته ؟

۲۵ - ما قيمة المقدار
$$\frac{1}{1, \cdot} + (1, \cdot)^{T} + (1, \cdot)^{T}$$

٥٥ - ما قيمة المقدار ١٠ -
$$(\frac{1}{2}) \times (\frac{1}{2})^{-3} = ...$$

٥٦ - المقدار (١ -
$$\frac{w}{w}$$
) ÷ ($\frac{w}{w}$) في ابسط صورة هو



٥٧ - أوجد قيمة س

علماً بأن م مركز الدائرة

00

۷ - ۵ ع٠٥

من نفس المسافة $\frac{3}{6}$ من نفس المسافة $\frac{3}{6}$ من نفس المسافة التي قطعها الأب فإذا دار الأب ٣ دورات فكم المسافة التي يقطعها الأبن إذا كانت الدورة الواحدة = ٣٠٠ متر؟

۱ .۷۲م ب۱۸۰م ج۱۰۰م ۹۰۰ ۵



٥٩ - إذا كان عدد الطلاب ٩٠٠ طالب أوجد عدد الطلاب الحاصلين على تقدير ممتاز ١٥٠١ ب١٥٠٠ ج١٧٠ د٢١٠

. ٦ - غرفة مستطيلة الشكل ابعادها ٩ , ٥ م تم فرش سجادة مربعة طول ضلعها ٦ م فما مساحة الجزء المتبقى ب ١٥ ن ج ١٤ Y . 3 الحل الصحيح تقفيل ١٠٠٪ احد طلاب الدورة في ٢٠٢٢/٣/٢٠ مساحة الغرفة = $9 \times 9 = 0$ مساحة السجادة = ٦ x ٦ = ٢٦ الجزء المتبقى = ٤٥ – ٣٦ = ٩

0 10 70 70 30 00 FO VO AO PO

اللؤلؤ و السيوف

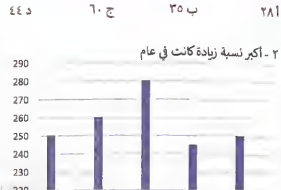
7.77/7.77 Susi



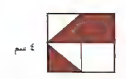








١ - مساحة مستطيل ٤٨ و طوله يزيد عن عرضه بـ ٢ أوجد



 $\frac{\sqrt{}}{\sqrt{V}} \times \frac{r}{r_{V}}$ وَمِا قَيْمَةً مِنْ اللهِ Λ . ۲۱۲۲ پ ۲۱۲۲ کی در ۲۱۲۲۲ کی در ۲۱۲۲۲ کی در ۲۲۲۲ کی در ۲۲ 71V V &

٧ - مربع مقسم الى مثلثات متساوية

القيمة الأولى مساحة المظلل

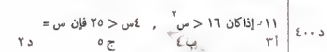
القيمة الثانية ٧ سم ٢

٩ - قارن بين

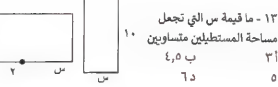
قارن بين

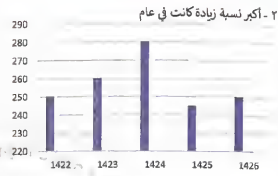
القيمة الأولى ٢٥ ورقة من فئة ٢٠ ربال القيمة الثانية ١٥ ورقة من فئة ١٠٠ ربال

١٠ - باع رجل سلعة بـ ١٢٠ ريال و اشتراها بـ ١٣٠ ريال ثم باعها یہ ۱۷۰ ریال قارن بین القيمة الثانية ٣٠ القيمة الأولى ريح التاجر



ب ۽ ج





ب من ٢٣ إلى ٢٤

دمن ۲۵ الی ۲۲

٣ - ما قيمة ٧٥٠ + ٣٩٠ + ٦٠ ب ۱۲۰ع 17--1 ج ۲۳۰۰ 112.3

أ من ٢٢ إلى ٢٣

ج من ۲۶ الی ۲۰

الابن ١٤ سنه فكم عمر الام

7.3 20 2 ب ٤٠ 701

回複雜回													
	17"	11	11	1.	9	٨	γ	٦	٥	٤	٣	Y	1
100000	1	1	_	Ŷ		1	-	-	-	-	- 6		-
			77	1 1	1 41			1 1	1 1	1 1	1		1 1

غير محلل نشر النماذج او تصويرها للغير



اختبار الكتروني

تحديث ۲۰۲۲/ ۲۰۲۲

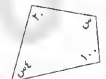
١٤ - ما العدد الذي إذا طرحنا منه ١ ثُم ربعناه كان الناتج ٦٤ 113 ج ۱۰ ب ٩

10 - العدد الدوري ٩٨٧٥٣ - , - يتكرر يمين الفاصلة ما العدد في الخانة ٥٠

١٧ - كم عدد الأجزاء الناتجة عن تقسيم الدائرة بـ ٥ مستقيمات ثمر بالمركز



١٩ - إذا كان لدينا ٤ مولدات تعمل بكفاءة متساوبة و تنتج ١٠٠٠٠ واط إذا تعطل احد هذه المولدات فكم يكون الإنتاج الجديد



٢١ - بعد ولادة محمد ب٣ سنوات كان عمر ابوه ٢٨ عام فكم مجموع عمريهما بعد ١٠ سنوات ب ۲۰ ج مع £YI ٤٧٥

القيمة الأولى (
$$\frac{7}{7}$$
 س) 7 القيمة الثانية 7 س 7

$$- \frac{1}{2} = \frac$$

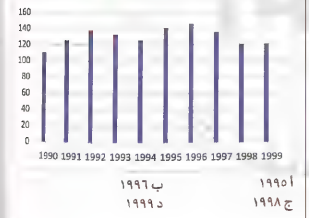
۹ مربعات	د فكم تحتاج لصنع	ع مربع نحتاج ٣ أعوا	٢٥ - لصني
۲. ۵	چ ۲۹	ب ۲۸	771

٢٦ - مدرسة بها ٣٠٠ طالب ٢٥٪ منهم في صف ٣ ثانوي و ٣٥٪ منهم في ثاني ثانوي كم عدد طلاب الصف الأول ب ۱۲۰ 10.1 1 -- 7 15.0

٢٨ - شخص يمشي يوم السبت ٣,٢ م وكل يوم في الأسبوع يزيد عن الذي قبلة ٠,٥ أوجد ما سوف يمشيه يوم الجمعة

٢٩ - إذا كان الشكل مقسم الى وحدات مربعة متطابقة فأوجد





٣١ - عدد الطلاب ٤٠ طالب ، نسبة الناجحين إلى الكل ١٠:٩ كم عدد الراسيين ؟

71 7.	19	YA	۲V	Y7	40	۲٤	77	77	41	۲-	19	1.0	1.7	17	10	18
	-	- 11		, ,		,	6	F							1	
7	5	١	7.	ب	ب ب	7	1	1	<u> </u>	ب	ب		ب	2	'	ب

غير محلل نشر النماذج او تصويرها للغير

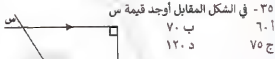
73

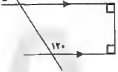
تحدیث ۲۰۲۲/۳۰۲۲

٣٢ - رحلة فيها ٩٦ شخص نسبة الرجال إلى النساء ٧: ٥ ، كم عدد النساء

٣٣ - خزان مياه ممتلئ إلى الـ لا أضيف إليه ٤٢٠ لتر فأصبح ممتلئ بالكامل ، كم تكون سعته ؟

٣٤ - إذا كان المتوسط الحسابي ل ١٠ أعداد = ١٤ ، إذا كان المتوسط الحسابي لأول ٦ أعداد منهم = ١٢ فأوجد متوسط ال ٤ أعداد الأخرى .





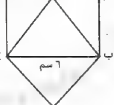


 $= \frac{0}{100}$ و $= \frac{1}{100}$ فإن قيمة ص

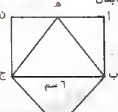
٣٧ - المثلثان ه ب ج ، ب د ج متطابقان ما نسبة مساحة المثلث ب د ج

إلى المستطيل أب جن

- -



03



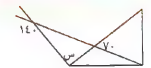
 7 اذا کان $^{7-w} = ^{7-w} = ^{1}$ فإن س ب ۳ ٤ ج

٣٩ - انطلقت سيارة من المدينة أ إلى المدينة ب بسرعة ١٠ كم / س وانطلقت بعدها بنصف ساعة سيارة بسرعة ٢٠ كم / س فبعد كم دقيقة سيلتقيان ؟

ب ۳۰ ج ۱۰۵

ب ۲۱ 191

٤٠ - ما قيمة س 11.1 17. 0 ج ۷۰ Voa



13 - al Españo
$$\left(\frac{\gamma}{\gamma} \div \frac{\gamma}{\gamma}\right) \times \left(\frac{\gamma}{\gamma} \times \frac{\gamma}{\gamma}\right) \div \left(\frac{\gamma}{\gamma} \div \frac{\gamma}{\gamma}\right)$$

$$\psi = \frac{\beta}{\beta}$$

$$\psi = \frac{\beta}{\gamma}$$

$$\psi = \frac{\gamma}{\gamma}$$

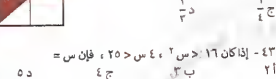
$$\psi = \frac{\gamma}{\gamma}$$

$$\psi = \frac{\gamma}{\gamma}$$

$$\psi = \frac{\gamma}{\gamma}$$

٤٢ - الشكل التالي مربع ، ما نسبة الجزء المظلل إلى الشكل الكلي





$$\frac{\lambda}{1+\frac{1}{2}} = \frac{1}{1+\frac{1}{2}} = \frac{1}{1+\frac{1}{2}}$$
 فإن $\frac{1}{1+\frac{1}{2}} = \frac{1}{1+\frac{1}{2}}$

٤٦ - إذا كان ٤س = ص + ٥ حيث س ، ص أعداد موجية أي التالي صحيح ا س عدد فردی ب ص عدد فردي

د ص يقبل القسمة على ٥ ج س يقبل القسمة على ٥

٤٧ - مستطيل محيطه = ٢٨ سم قسم إلى ٥ مستطيلات متساوية ۽ أوجد مساحة المستطيل الواحد

٤٨ - إذا كانت نسبة الناجحين ١ : ٤ فما النسبة المئوبة للناجحين

٤٩ - سلك طوله ١٢٥م أردنا عمل سور لحديقة مربعة الشكل طولها = ٢٦ م، كم يتبقى من السلك ؟

YY &

400

1	٤٩	٤٨	٤٧	٤٦	٤٥	٤٤	24	٤٢	13	٤.	49	٣٨	٣٧	٣٦	80	4.5	77	77
1	ب	1	ب	ب	1	ب	٥	1	1	5	ب	1	1	ب	1	ب	ب	5

غير محلل نشر النماذج او تصويرها للغير

تحدیث ۲۰۲۲/۲۰۲۲

٥٠ عددان الفرق بينهما = ٣ وخمسة أمثال مجموع العددين
 قسمة ٩ يساوى ٥ ، فما هما العددان ؟

٦,٣١ ب ٦,٩ ج٢,٥ د١.٤

٥١ - عدد إذا جمعته مع نصفه وربعه كان الناتج = ٢٨ ، ما هو العدد

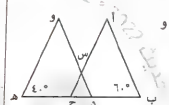
اً ۸۱ ب۱۱ ج۲۶ د۲۳

٥٠- العدد التالي في النمط ٢٠، ٦، ٦، ٢٠، ٢٠، ١٣، ٥٠٠

۳۰۱ ب۳۰ ج۲۶ د ۲۸

٥٣ مبلغ من المال بقسم عن طريق الإرث كالتالي ألم للزوجة ،
 الذكر مثلي الانثى ، توفى رجل وترك مبلغ ٨٨٠٠٠ ريال فما نصيب البنت إذا كان الرجل لديه زوجة ، ٩ أولاد ، ٤ بنات

Vo... 4... 2... V. D'-6... O



٥٤ - المثلثان أ ب ج ، د ه و متطابقان فإن س =

۸۰۱ ب

ج ۲۰ د ۲۰

٥٥ - أوجد ٣٢٪ من ٣٥٠

۱۲۵ با ۱۲۳ ج۱۲۳ د۱۶۱

٥٦ - عددان مجموعهما ٢١ والفرق بينهما ٣٥ ما العدد الاصغر ؟

۱۷-۵ ب۷ چ ۲۷ د-۱۷

٥٧ - ما الزاوية التي تحرك بها عقرب الساعات من الساعة ٢ إلى
 الساعة ٨ ؟

۹۰۱ ب ۱۲۰ سخ ۱۵۰ د ۱۸۰

٥٨ - ما العدد الذي إذا ضرب في ٢٥ كان الناتج ﴿ ﴿ ٢٩ مِ ا

ا۲۲ ب۳۲ ج۸۱ د۲۵

٥٩ فصل طلابه ١٢ منهم كانوا مولودين في النصف الثاني من
 العقد الأول ، ١٨ طالب مولودين في النصف الأول من العقد الأول
 ، ما نسبة عدد مواليد النصف الثاني إلى المجموع الكلي ؟

 $\frac{\lambda}{2}$ $\frac{\lambda}{2}$ $\frac{\lambda}{2}$ $\frac{\lambda}{2}$

٦٠ إذا كان سعر شراء ١٢ قلم ب٣٣ ريال وكان يباع كل ٣ اقلام به
 ١٠ ريال فكم يكون ريح ٢٤ قلم ؟
 ١٢١ به ١٢٠ به ١٤٠ ده١٠

۱۲۱ کمل النمط ۱۵۱ ، ۱۱۱ ، ۹۱ ، ۱۱۱ ، ۹۱ ، ۱۱۱ ، ۱۹ ،

۷۱۱ ب۲۷ ج ۷۲ د ۲۷

إذا كان ٩٠٠ كجم من الخشب ينتج ٢٠ كيلو جرام من الورق،
 فكم كمية الورق المنتجة إذا كانت كمية الخشب ٢٢٥٠ كجم؟
 ١٠٤ ب٥٠ ج٠٠ د٠٠
 ٢٦ طابعة تطبع ٢٧٠ كلمة في الساعة وطابعة أخرى تطبع ٢٠٠
 كلمة في الساعة فإذا طبعت الطابعة الأخرى ٤٨٠ كلمة فكم كلمة طبعت الأولى؟

۱۰۸۸۲ ب ۲۹۰۰ ج ۲۸۷۸

15 كلب يطارد أرنب يبعد عن الكلب مسافة ١٥٠ قدم والكلب يق في كل ثانية ٩ قدم والأرنب في كل ثانية ٧ قدم ، كم ثانية للكلب . يمسك بالأرنب ؟

1. ب ٦٢ ﴿ ج ٧٠ د ٧٥ ٦٥ رجل معه ١٢٠ ورقة من فئة ٥ ، ١٠ وكان عدد أوراق فئة ﴿ أمثال عدد أوراق فئة ٥ كم المبلغ

ا۱۱۰۰ ب.۱۲۰ کے ۱۳۰۰ د.ق

٦٦ محمد أطول من وليد وخالد أطول من وليد قارن بين

القيمة الثانية	القيمة الأولى
طول خالد	طول محمد

٦٧ إذا كان س = ١ ، ع = ١٠٠ ، ص = ٣ فقارن بين

القيمة الثانية	القيمة الأولى
9	Υ
_	– س ع ٽٽ
0	<u> </u>
	٣

٦٨ إذا كان ١٥٠٪ من العدد س = ٢٥٠٠ فقارن بين

القيمة الثانية	القيمة الأولى
T	س

٦٩ قارن بين

القيمة الثانية	القيمة الأولى	_
Troy	YE 01	

										-		г					
79 71 7V	רר	٦٨	7.0	٦٣	74	7.1	٦.	09	oΛ	٥V	٦٥	00	08	05	01	01	0.
177		10	14	1)	11		1.	,			6		- 6		- 1		
		1	,	1		f .	~		ا ت	١	1	ر ب	1	ب	1	ب	
		_ '	2		ب	'			<u> </u>								

غير محلل نشر النماذج أو تصويرها للفير

بلوتو والذباب تجميع جديد

تعدث ۲۰۲۲/ ۲۰۲۲

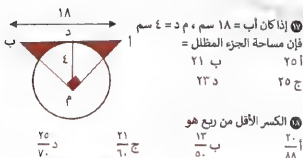


- و إذا كان مع شخص ٧٢ ورقة أم منها من فئة ١٠٠ ريال ونصف الأوراق من فئة ١٠ ريال والباقي من فئة ٥٠ ريال أوجد المبلغ كاملاً ب ۲۳۱۰ ج٠٠٠ ٢٦٠٠ ج
- 🗨 عددان متوسطهم = ١٠ والفرق بينهما = ٤ أوجد العدد الأكبر ج-۱۰ ب -۱۲
 - اذاكان م ن = ٨ سم فإن نصف القطر = ب ٦ 13 1.3 ٦٨
 - إذا كان اليوم هو الخميس فكم يتكرر يوم السبت خلال ٧٣ ب١١ د ج١١ 1.1
 - إذا كان مع أحمد ٧٢ ورقة ثمنها من فئة ١٠٠ وربعها من فئة ١٠ والياقي من فئة ٥٠ فكم كان مع أحمد ؟
- EEY 3' ب ۱۱۰۰ ج ۲۲۲۰:
 - ٦- عدد لا يقبل القسمة على ٧ و لكنه يقبل القسمة على ١١ بدون باق
 - TTE = 2703 ب 199 Y . 91
 - ◊ أرض أبعادها ٥٠ م × ٤٠ م بنى منها ٢٥٪ منزل و ٥٪ منها مسبح أوجد الجزء المتبقي من الأرض 17.00
- ٨ خمسة أعداد زوجية متتالية مجموعهم = ١١٠ أوجد مجموع أول عددين
 - ٤٢٥ **TA** 7 ب ۲٦ الفرق بين - ساعة ، ب ساعة
- 31-1 38.3 38.7 ب ۲۰ د

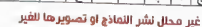
- 🕟 كم عدد المصافحات التي تتم بين ١٠ أشخاص ؟ ب ٥٤ 703 0. 7
- 🐠 تم حساب درجات الحرارة خلال شهر كامل وكان درجة حرارة آخريوم في الشهر = ٣٠ درجة علماً بأنها انخفضت بنسبة ٢٥٪ عن أول الشهر فكم كانت درجة الحرارة أول الشهر؟
 - ب ٤٢ 083
- 🐿 عمود حُمسه في الطين والباقي منه طوله ١ م في الهواء فإن طول العمود =
 - أ١٢٥سم ب ۱۲۰ سم د١١٠سم ج ١١٥سم
- 🕡 مكعب طول قطر احد أوجهه = ٨ سم فإن حجمه = TV NO TV IYAR
 - الفاكان أ = أن ب عن المناف أ عن المناف أ عن المناف أ عن المناف أ عن المناف الم
 - $(\xi \cdot -1) \stackrel{\circ}{=} \psi_{0}$ $(\xi \cdot -1) \stackrel{\pi}{=} (1 \xi)$ $(\xi \cdot + \hat{1})$ $c = (\hat{1} + \cdot \hat{2})$
 - (b) إذا انطلق محمد من نقطة أبسرعة ١٠ كم / س وبعد ساعة انطلق خالد بسرعة ١٠٠ كم / س قبعد كم ساعة يصل خالد إلى محمد

ب ٤ ساعة أ ٢ ساعة ج ٦ ساعة ج ٧ ساعة

🚯 مثلث النسبة بين زواياه ١,٥ ، ٢ , ١,٥ احسب قياس كل زاوية ۱۵۶٬۰۲٬۰۷ و ب۰۶٬۰۲٬۰۸ ج۲۱٬۰۲٬۰۲ د۳۳٬۵۶۰۸







707



ا بلوتو و النباب تجميع جديد

تحدیث ۲۰۲۲/۲۰۲۲

🕥 دائرة قطرها ١٠٠ سم مرسوم على قطرها ١٠ دوائر صغيرة متماسة ، ما نسبة محيط الدائرة الصغيرة إلى محيط الدائرة الكبيرة 1... ج ۱۰

وزاکان ۸ س = ٦٤ ، ٩ص = ٢٧ فقارن بين 📭

القيمة الثانية	القيمة الأولى
ص	۲س

😘 قارن بین

<u>-</u> E

القيمة الثانية	القيمة الأولى
1	٠,٠٣٢
Yo	

🕜 ١٢ شخص يكفيهم الغذاء لمدة ١٠ ايام ، فَإِذَا أَضِيفَ اليهم ٣ أشخاص فما المدة التي يكفيهم فيها الغذاء ؟ د ٥ أيام ب ۷ أيام 💮 ج ٦ أيام



🕜 إذا كانت مساحة الشكل المقابل = ١٥٣ سم فما محيط الشكل ؟ 1..1 ب ۱۰۸ 913 1117

العدد ۱۰ مضروب في نفسه ۱۵ مرة تكتب بالصورة

101.4 10+1-1 ج ١٠ ١٥ ج 10×45 3

€ ما قيمة ° ۲ س ب ۰٫۸۳ 1 4 34.

ع المعاصر الم 👣 تبسيط المقدار - س (- س١١) ب س ¹¹ 11 - E دس ۱۲

و إذا كان طول قطر الدائرة الكبيرة مثلي قطر الدائرة الصغيرة أوجد نسبة مساحة المظلل إلى مجموع مساحتي الدائرتين



فإن س =	$\sqrt{m-7}=3$	إذاكان
	ب ۱۸	171

🗗 قارن بين

القيمة الثانية	القيمة الأولى
1	۰٫۳۲
<u> </u>	

ج ۲۰

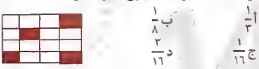
173

🗈 خزان على شكل متوازي مستطيلات أبعاده ،١٠, ٥,١٠ نربد دهانه من الخارج فكم تكون تكلفته إذا كان سعر دهان المتر المربع الواحد ≈ ٥ ريال

> ب ۱٤۰۰ ريال أ ۷۰۰ ربال د ۲۸۰ ریال ج ۱۲۰۰ ریال

🝙 صنبور يدفع ١٠٠٠ لتر في الدقيقة ما الوقت اللازم ليملأ خزان على شكل متوازي مستطيلات أبعاده ٢م , ٣م , ٤م ب ۲ ساعة ا ۱ ساعة و د عساعة ج ٣ ساعة

🕜 ما نسبة الجزء المظلل إلى الغير مظلل



🕜 ما قیمة ۲۵٪ من ۱۲۰ 7.1 ب ٤٠ 20 % 0.3

🗗 إذا كان ن > ه > ل > صفر قارن بين القيمة الأولى ن القيمة الثانية 🚊

💿 أسطوانة مملؤة الى سدسها اذا أضفنا ٨ لتر امتلأت للنصف كم أثر يجب أن نضيف حتى تمتلئ الأسطوانة 273 ب ۱۲ 117

🙃 مزارع يزرع ٤٠٠ فسيلة إذا عمل ٢٠ يوم فكم يستغرق ٥ مزاعين لزراعة نفس العدد Y - 1 14 ب ٤ 7 5

T7 T0 TE	PT	T1 T. 79 TA TV T7 TO TE	۲۳ ۲۲ ۲۱ ۲۰ ۱۹ ۲۳ ۲۳ ۲۳ ۲۳ ۲۳
أ ب ب	1 1	3	

تحدیث ۲۰۲۲/۲۰۲۲

Darck			14.7.	
القيمة الأوإ			1V+V1 4	۳۷ - ما فیه
	د ۷۷	ج ۸	ب ۷	1.1

1
 ع - إذا كان 1 × 1 × 1 أوجد قيمة س 1 د 1 د 1

٤٣- حديقة مستطيلة طولها ٥٠ م و عرضها ٤٠ م , إذا كان ٢٥٪ منها مزروع, ٥٪ مسبح أوجد المتبقى من المساحة

٥٤ - قارن بين القيمة الثانية أنكر من أن القيمة الأولى ٢٠٪ من إ

٤٦- إذا كان اليوم الخميس فكم مرة سيتكرر يوم السبت خلال ٧٣ يوم 111 173 ج ۱۰ ب ۱۲

٤٧ - أسطوانة مملؤة حتى ثلثها إذا اضيف اليها ٦ لتر أصبحت مملؤة الى النصف فما سعتها

i	01	٥.	٤٩	٤٨	٤٨	٤٧	٤٦	٤٥	٤٤	٤٣	٤٢	٤١	٤٠	٣9	٣٨	٣٧
	_ ج	<u> </u>	_ح_	ب	ب	ب	1	ب	ج	ح	1	ب	ج	<u>ح</u>	1	ح

غير محلل نشر النماذج او تصويرها للغير

القيمة الثانية ٢٥ لی ۳۳۰ر۰

٤٨ - محيط الدائرة م = ٤ أمثال محيط الدائرة ن التي نصف قطرها ٦سم قارن بين

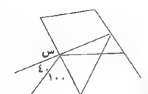
القيمة الأولى محيط الدائرة م القيمة الثانية ٥٠ ط

٤٩ - اب له خصم ٢٥٪ من مصاريف ابنته المدرسية وهي تعادل

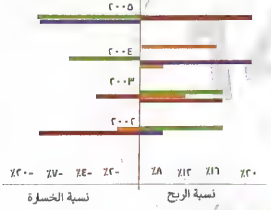
۱۸۰۰ ريال قارن بين القيمة الأولى ما سيدفعه الاب

القيمة الثانية ٤٠٠٥

ر ٠٥٠- أوجد قيمة س 8. 1 7. 5



٥١ - البيانات الأتية توضح حركة ٤ صناديق خلال ٤ سنوات



. الصندوق الأول الصندوق الثاني

الصندوق الثالث

الصندوق الرابع

أي الصناديق لم يخسر خلال ٣ سنوات الأولى ج الثالث أ الأول ب الثاني

د الرابع

٥٧- أي الصناديق لم يتعرض لخسارة خلال الثلاث سنوات الأخيرة

0

- الرسم البياني الاتي يمثل الناجحين في الدور الأول و الثاني

		مركبات الإجمالي		الالكترونية		الحاسب		الصناعة			
ſ	۲	١	۲	١	۲	١	۲	1	Y	١	الدور
Ì	77	170	١	٤	72	128	٣٢	٨	٩	٩	الطلاب
Ì	٣٢		11	r		٧	٥		س		المعلمين
ľ	۸ - ۱		١	١	17		۲۳		٥٧		الإداريين

٥٣ - أوجد عدد المعلمين الناجحين في الصناعة

ب ۷ 103 ج ۱۱

٥٤ - أوجد نسبة الطلاب الناجعين في الدور الثاني في مجال الالكترونيات الى مجموع الدوريين في نفس المجال

ب ۱۸٪ 317% _ 0) 607%

٥٥ - الشكل يتكون من مثلثات متطابقة

1177.1

ج ۱۱۷۷۷

القيمة الأولى مساحة المظلل 🚩 القيمة الثانية مساحة غير المظلل

أ الصندوق الأول

ج الصندوق الثالث

الأول الثاني

الثالث

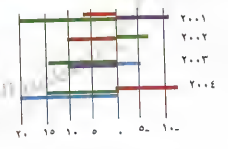
الرابع

ب الصندوق الثاني د الصندوق الرابع

٥٨- يقطع رجل ٣٠ دورة في ٩٠ دقيقة حول ملعب إذا كان محيط الملعب ١٨٠ م قارن بين

القيمة الأولى سرعة الرجل القيمة الثانية ٤٥ م/د

٥٦ - إذا تم وضع ١٠٠٠٠ ريال في الصندوق الرابع في بداية عام ٢٠٠١ م, وتم سحب المبلغ في نهاية عام ٢٠٠٢ م, فكم يكون المبلغ عند سحبه إذا كان الربح مركب



الصندوق الاول الصندوق الثاني الصندوق الثالث 💻 الصندوق الرابع

١١٠٠٠ ب

117--2

٥٣ 08 07 ٥٧

غير محلل نشر النماذج او تصويرها للغير

النفايات و تقليم الاشجار

تحسث ۲۰۲۲/۲۰۲۲





									v
درجات فأقل	٦.	. علا ،	صلہن	الحا	الطلاب	نسته	Lo .	- 1	3

1.	٩	٨	V	٦	0	٤	الدرجة
1	٣	٤	Y	3	٣	١	الطلاب

		٣	1
£A	14	<u>-</u>	<u>^</u> 1
د ۸۶	77 E	ب و	
		T	7

٢٠ - عددان أحدهما ﴿ أَمثال الآخر ومجموعهما = ٣٠ فإن العدد

=
$$\frac{1+\sqrt{m}}{m} = \frac{1+\sqrt{m}}{m} = \frac{1}{m}$$
 فإن $m = 1$

أحيانا الخيارد يأتي بصيغة أخرى (كل القيم ما عدا صفر)

۱-ما قيمة ٢ × ١٢ + ٣ × ١٢ + ٥ × ١٢

۲ ۔ قارن بین

Alfra (que

٣ - ما قياس س ب ٤٠ 18.1 0.3 ج ٦٠

> ٤ - قارن بين القيمة الأولى ٤٥ ورقة فئة ٢٠ ريال القيمة الثانية ١٦٨ ورقة من فئة ٥ ريال

> > ٥ - إذا كان ٢ س + ٢ = ٢٢ قارن بین

 $\frac{m+1}{11}$ القيمة الأولى

القيمة الثانية ١٢

٧ - ما ناتج ٢ ١٦٤٠٠٠

٠,٨ ب ب ۲۰٫۰٤ 1٤,٠

۸ - قارن بین

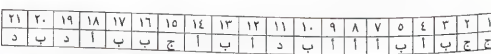
القيمة الأولى سرعة رجل يمشي ٤٤٠ كيلو متر في ٣ ساعات القيمة الثانية سرعة رجل يمشي ٣٦٠ كيلومتر في ٥ ساعات

٩ - إذا كان عند المتطوعين في قرية = ٦٫٦ و نسبة الرجال الي النساء ٧:٥ فكم عدد الرجال 577 CO7 ب ٤٠ 701

> ١٠ - إذا كان اليوم هو الأربعاء فبعد ٧٠ يوم يكون أالثلاثاء ب الأربعاء ج الخميس د الجمعة

١١ - شخص يسير بسرعة ٦٫٠ كلم في الساعة فكم يسير في ٤ ساعات

> الاكلم ب ۲٫٤ کلم ج ۲٫٦ کلم د ٤,٢ کلم



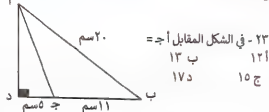


غير محلل نشر النماذج او تصويرها للغير او تحويلها لـ pdf و نشرها

٢٢ - أب عمره ٧١ سنة وابنه عمره ٣٥ سنة بعد كم سنة يصبح عمر الأب مثلى عمر الابن ؟

ب ۲ سنة ١١ سنة

د٤ سنة ج ٣ سنة





٢٤- أوجد قياس زاوية م

ب ٦٠ 201

17.3 ج ۹۰

٢٥ - أي القيم التالية لها أكبر محيط؟ أ دائرة نصف قطرها ٥

ب مستطیل ابعاده ۱۲٫۸

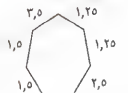
ج مربع طول ضلعه ٧

د مثلث متطابق الاضلاع طول ضلعه ١٠

٢٦ - شخص يسير بسرعة ٦٠ - كم/س ، فكم يسير في ٤ ساعات

4.23 ٣ 5 ۲,٤ ب

> ٢٧ - إذا كان اليوم هو الأربعاء فما هو اليوم بعد ٧٠ يوم؟ ب ﴿ الخميس أالاربعاء د السبت ج الجمعة



٢٨ - أوجد محيط الشكل

141 ب ۱۲٫۵

17,03 ج ۱۳

أ ٤٠ مريال

٢٩ - إذا قسم ٢٢٠ ريال على احمد وعلي وأخذ علي الربع ، كم يأخذ أحمد ؟

ب ٤٥٠ ريال

ج ۷۲۰ ریال د ۲۱۰ ریال

72 77 77 40 YA 30 27 ٣٣ ب

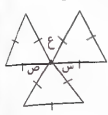
غير محلل نشر النماذج او تصويرها للغير او تحويلها لـ pdf و نشرها

76

٣٠ - إذا كان هناك مستطيل مشابه للمستطيل المجاور فأي الخيارات التالية تمثل مقاسات هذا المستطيل ب (۸,۰) (17,8)1 د (۲,۲) ج (١٦,٤)

٣١ - في الشكل المجاور المثلثات متطابقة الأضلاع

قارن بين القيمة الأولى س + ص + ع القيمة الأولى ١٨٠



٣٢ - شركة تنتج ألوان بالترتيب أحمر ، أزرق ، أخضر ، أصفر فما اللون رقم ٧٠ ؟

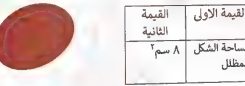
ا احمر ج أخضر

٣٣- إذا كانت الساعة الآن الثالثة مساءاً فكم تكون بعد ٥٠ ساعة أ السادسة مساء ب الخامسة مساء

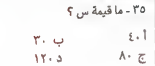
د التاسعة مساء ج الثامنة صباحا

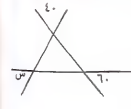
٣٤ - قارن بين

القيمة	القيمة الاولى
الثانية	
۸ سم۲	مساحة الشكل
	المظلل



متقفل (أ)

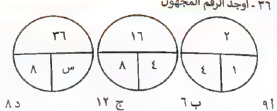




النفايات و تقليم الاشجار

تحدیث ۲۰۲۲/۲۰۲۲

٣٦ - أوجد الرقم المجهول



 $\frac{9}{100} - \frac{1}{100} = \frac{9}{100} + \frac{9}{100} = \frac{9$ ب ۱۰ , ۷۰ V., Y. 1 V., E. 3 ج ۲۰,۲۰



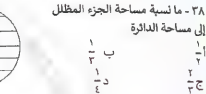
٤٣ - مع محمد ٢٧ قطعة مستطيلة و ١٩ قطعة مربعة وليصنع

عدد من الصناديق يمكن صنعه ؟

ب ۷

صندوق واحد يحتاج ٤ قطع مستطيلة و ٢ قطعة مربعة ، فما أكبر

ج ۸



٣٩ - أكبر عدد مضروب في ٧ والناتج أقل من ١١٥ 5 11 ب ١٥ 171



631

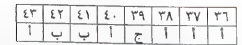
٤٠ - أوجد نسبة المظلل إلى الشكل ب ٥٥٪ 7.0.1 % VO 5 77. 2



٤١ - إذا كان مجموع الطلاب = ٣٠ أوجد عدد الناجحين 1.1 ب ۱۵ ج ۲۱ 103

٤٢ - إذا كان ٨١ طالب يريدون ركوب الحافلة وكانت الحافلة تستوعب ٢٤ طالب فما أقل عدد من الحافلات يحتاجون ؟

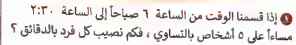
71 پ ٤ 73 ج ٥



غير محلل نشر النماذج او تصويرها للغير او تحويلها لـ pdf و نشرها

النفايات و تقليم الأشجار تجميع ثاني





41 ب۱۰۲ ج۱۰۲ IFA



ب ۱۱۰ کم/س أ ۱۰۰ كم / س

د ۱۲۰ کم /س ج ۱۲۰ کم / س

🕜 في الشكل المقابل أوجد الرقم الناقص

41

7.1

ج ۸۰



Asi 3 1 9 5 110

3 انطلقت سيارة الساعة ٦ صباحاً بسرعة ١٠٠ كم / س فإذا وصلت إلى المكان المخصص لها وقد قطعت مسافة ٢٢٥ كم فمتى وصلت ؟

ب ۸:۲۰ ح ۸:۱۰ A:YO A: 1.3

🖸 سلك طوله ٤٠ سم شكل على شكل مستطيل مساحته ٩٩ سم أوجد طول المستطيل

2 ا مرد ۱۱۱ م 11 = ب ۱۰

📵 في الشكل المقابل س =

ب ۳۰

1 - - 5



 سيارتان الأولى سرعتها ١٢٠ كم/س والثانية ١٠٠ كم/س،كم فارق الزمن بينهما إذا كانت المسافة ٦٠٠ كم ب ٤٨ د 3 801

17.3 إذا كانت هند تصنع ثوب في ١٨ دقيقة فما أكبر عدد من الثواب تصنعه هند في أقل من ٤ ساعات ؟

307 E

171 10 = 177

 تكلفة إرسال برقية لأول ١٥ كلمة بريالين وبعد ذلك الكلمة ر ١٢.٥ هللة فإذا دفع ٥ ربال فكم كلمة أرسل ؟

ج ٤٢ ب ۶۰ 791 EAS

🗅 أوجد الحد السادس ٢ ، ٤ ، ٦ ، ٩ ، ١٣ ،

الما الماليانيا والم Y . E 113

1 سلك طوله ٨٠ سم قسم إلى قسمين احدهما ثلث الآخر، ما طول القسم الأصغر؟

ب ٠٠٠ ت ج ٤٠ Y . 1 7.3

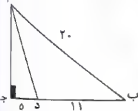
آذا تحرك عقرب الدقائق ۳۲۷۰ فكم دقيقة مرت؟

ا ب٠٤ ٥٦ ١ 7.3

🕡 موظف راتبه ۲۰۰۰ ريال ويأخذ ٣٪ من أرياح الشركة شهرياً فإنا كانت أرياح الشركة ١٥٠٠٠٠ ريال فكم يأخذ الموظف؟

1.0.00 1.... 3 11 ٤ . . . ٤

🚯 في الشكل المقابل 171 ب ١٤ 112 - cuga



🔞 الشكل المقابل طائرة و رقية أوجد قيمة س

14.1 ب ٤٠

ج ١٦٠ 7.3



10	16	۱۳	1.Y	11	١.	٩	٨	٧	1	0	٤	٣	۲	١
	16		- ' '		-	-	1		1	-	4.5	-	1	u
ĺ	1	ب	7	1)			->	'	-	<u> </u>	(*		-

غير محلل نشر النماذج او تصويرها للغير



النفايات وتقليم الأشجار تجميع ثاني

تحدث ۲۲۰۲ / ۲۲۰۲

😘 الشكل المقابل مستطيل مساحته ٤٠ سم٢ فإن مساحة المظلل

ب ۲۰ ج ۲۵

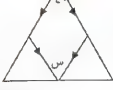


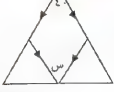




🐠 في الشكل المقابل أوجدس

2-1 18.3 ج ۱۲۰





- 🚯 في الشكل المقابل مربع مساحته = 1331 ج ۲۲
- ج ٥٤ . . د ١٠٤ ب ٥٠
 - (0,1) + (0,1) + (0,1) + (0,1) + (0,1)الو: ١١١، ١١ 1-,1111 11,-193 311111
- 👣 إذا كانت الساعة الآن الثانية مساءاً عكم تكون بعد ٥١ ساعة ٦ به مسّاء العروب ا ٤ مساء ج ٦مساء
- 🕡 ثلاث أعداد زوجية متتالية مجموعهم = ٤٨ ، ما العدد الأكبر؟ ج 11 110
- ن بدأ قطار بنقل بضائع بـ ٨ عربات وفي أول محطة تم إضافة ربع عند العربات وفي المحطة الثانية تم إزالة ٢ عربة وفي المحطة الأخيرة تم إضافة ٥ عربات ، فكم عدد العربات ؟ Y - 3 ج ۱۲ ب ۱۱

🕡 إذا كن مقدار الزكاة 🔓 وهي تعادل ٢٠٠ ريال ، فكم المبلغ الأصلي ؟

ب ۸۲۰۰ ج ۸۲۰۰ د ۱۰۸۸





🔞 إذا كان ل، ك مستقيمان متعامدان

و إذا كانت ص = ٨ س فإن س =

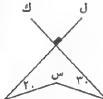
ب ٦٠ ۷. ۵

فقارن بين

78 . . 1

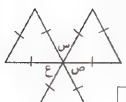
ج ٤٠





🕡 إذا كانت س > ١ فقارن بين

القيمة الثانية	القيمة الأولى					
	(n + m)m					
,	1+ ⁷ m					



القيمة الثانية	القيمة الأولى
°۱۸۰	س+ص+ع

وذا كان 😙

🐼 قارن بين

القيمة الثانية	القيمة الأولى
ص	۲٠٠س

🕜 إذا كان ل = ٣ ، م = -٢ ، فقارن بين

القيمة الثانية	القيمة الأولى					
(م-ل)۲	(م+ل)۲					

Г.														
٣.	19	۲A	YV	77	10	72	77	77	71	٧.	19	1.4	W	17
	2-	_	1	- 1					- ' '	1 *	1.1	174	1.9	1 1
ب	·	e_				Ļ	ے _	ب	ب	1	î	1	1	ب

غير محلل نشر النماذج أو تصويرها للغير



تحدیث ۲۰۲۲/۲۰۲۲

١- إذا كان هناك أعضاء مجلس عددهم ٥ بكم طريقة يمكن اختيار عضوين ؟

103 ب ۱۲ 18 7

٢- عامل ينجز اللوحة في ١٢ ساعة إذا زاد عدد العمال وأصبحوا ثلاثة عمال وطلب منهم إنجاز اللوحة وبدأوا الساعة ٧ صباحاً فمتي ينتهون ؟

> ب ۱۲ ظهرا أااص د ۲ مساء ج ۲ مساء

٣- عمر محمد يساوي ربع عمر والده وعمر خالد يزيد عنه بـ ٣ سنوات ، إذا كان عمر الأب = ٣٦ سنة فكم عمر خالد ؟

ب ۱۱ ج ۱۲

٤- إذا كانت النسبة بين س: س تساوى النشبة ٢٠: ٢٠ فما قيمة س ؟

ب١٠٠٠ - ١٠٠٠ ٤٠3

٥- أقل من ٤ أضعاف عدد بـ 🚜 يُساوي ٢٠٠٠ فأي العبارات التالية تعبر عن ذلك ؟

اس + ۵۰۰ = ۲۰۰ ب٤ س + ٥٠٠ = ٢٠٠٠ ج ٤ س - ٥٠٠ = ٢٠٠٠ ۲٠٠,٠ = س ٤ ع

٦-النسبة بين مساحة دائرتين هي ١٤٤: فما النسبة بين طول نصفي قطري الدائرتين ؟

> 188:11 17: hu VY:13 78:17

٧- إذا كان مبلغ الزكاة = ١٦٠ ريال ، فكم يكون المبلغ الأصلى ؟ ٤٢٠٠١ ب 32. €

٨- شخص يطبع ٤٨ كلمة في ٤٥ دقيقة فكم كلمة يطبع في ساعة ج ۲۷ 973 .

٩ - محل لديه عرض على كل قطعة فإذا اشترى محمد ٤ قطع حلوى سيوفر ريالين فإذا اشترى محمد ١٧ قطعة حلوى فكم ربال يوفر

91 ج ٥,٨ ۷۵ ب ۸

هذه هي الصبغة الصحيحة للسؤال الان

١٠ - مثلث قائم طول وتره ١٠ وطول ضلعيه الاخرين س ١٠٠٠٠٠

، ما مساحته ؟ ب ۱۲ 7£ 7 11 173 $\frac{1}{2} \div \frac{1}{7} + \frac{1}{7} \div \frac{1}{7}$

ج ٣ ١١ ٤٥

١٢ - إذا كان - هو مجموع عددين أحدهم - فما هو العدد الآخر ؟ -7 <u>-</u> ح

۱۳ - إذا كان نصف قطر الدائرة (أ) = ٣ سم نصف قطر الدائرة (ب) = ٢ سم نصف قطر الدائرة (ج) = ١ سم اوجد محيط مثلث أب ج 111 103 ج ۱۳

١٤ - قياس الزاوية ه في الشكل المقابل کب ۵۵ Vol 1.5 7. 2

١٥ - ٢٥٠ م + س م = ١ كم فإن س = ١٠٠١م يا ب٧٥٠م ج١٥٠٠ 6 19

١٦ - اشترى شخص جهاز بـ ٥٣٠٠ ريال ثم أراد بيعه بربح ٤٠٪ فبكم باعه ؟ L PVPA ب ۱۷۸۵ VEY . 1 ج ۲۰۵۰

١٧ - عمل مِندته من الساعة ٨ إلى الساعة ٤٠ ٢ قسم العمل على ٨ أشخاص ، كم دقيقة يعمل كل شخص

٥٠١ پ٥٥ 703 7.8

۱۸ - س, ص, ع منتصفات اضلاع أوجد نسبة مساحة المثلث س ص ع الى مساحة المثلث أج ب

11:3 ۲:۳۰ ج ۲: ۲ 1:12



													_					
	3.4	W	17	10	15	14	17	11	1+	٩	٨	V	7	٥	٤	٣	۲	1
L	IV	1.1	1 1	10							1	_			3		1	1
1	1		1	ب ا	٥	ب	7	5	3	15	ب	l C	ب	LC.	1	L C	'	
ı.		-																

غير محلل نشر النماذج او تصويرها للغير

80

احتياجات الانسان و السمع و التقرير و الحمال

1.17/1/17 Service 77.17



7 XY

272

ب ٦٤

ب ۱۰۰

8.3

٦- ت

W- 3

٣٠ - ما قيمة س في الشكل

٢٩ - أكمل المتتابعة ٤ , ٨ , ١٦ , ٣٢ , ١٩ - إذا كان لدينا ٤٨ كيس أرز و ٧٢ كيس سكر ، ما أكبر عدد من

ج ۱۱۰

1...

ج ۲٤٠

٣١- ما قيمة س

الأسر يمكنها أخذ كيس من الأرز وكيسين من السكر ٤٨٥

ب ۲٤

. ٢ - مجموع أربعة اعداد صحيحة متتالية هو

ب عدد يقبل القسمة على ٣ أعدد فردي

د عدد يقبل القسمة على ٤ ج عدد زوجي

> ٢١ - الشكل التالي مربع طول ضلعه = ٤ ما مساحة المظلل

13

173 ج٨

0.1

ج ۸۲

رقم فردي ؟

أعدد فردي

70.1

٢٢ - إذا كان نسبة المظلل = ١٥ ٪ احسب عدد المربعات كاملة ب ۸۰

ر ۵۷٪

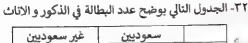
٢٤ - مجموع أربعة أعداد صحيحة متتالية

ج عدد يقبل القسمة على ٤

783



-1/8.5



غيرسا	ديين			
ذكور	اثاث	ذكور	- 1 ·	1
٧	0	10	1279	
۷٦٠٠	04	17	188.	
۸۰۰۰	72.30	-11	1221	
	غیر س ذکور ۷۰۰۰ ۷۱۰۰	دیین غیرسا اثاث ذکور ۷۰۰۰ م۰۰۰ ۷۲۰۰ ۵۲۰۰	سعودیین غیرسا ذکور اثاث ذکور ۷۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۷۲۰۰ ۱۲۰۰ ۱۲۰۰ ۸۰۰۰ ۱۲۰۰ ۸۰۰۰ ۱۲۰۰	V 0 10 1ET9

معدل البطالة في الإناث الغير شِعُوديين أمتزايد ب متناقص ج متدبدب د ثابت

٣٣- باعت شركة مليون سيارة عام ٢٠٠٠ فأوجد عند السيارات المباعة من الدفع الرباعي و الشاحنات

Yo 1

ب ۳۰۰۰۰۰ TT &

8 3



٢٤- محمد يصمم ٢٤٠ صفحة في ٦ أيام و ماجد يصمم ٢٧٠ صفحة في ٩ أيام قارن بين

القيمة الأولى عدد الصفحات التي يصممها محمد في اليوم القيمة الثانية عدد الصفحات التي يصممها ماجد في اليوم

٣٥- قارن بين

القيمة الأولى $\frac{\pi}{11}$ القيمة الثانية 17

۲۱ - إذا كان ٩ س + ٥ = ١٧ فإن ٢ × (٣) ٢ س + ٥ ع ا TT 5 .-ج ۳۰ ب ۲۹

٢٣ - كيس به كرات مرقمة من ١ - ٢٠ ما نسبة اختيار كرة تحمل

ج ۲۰٪ از

ب عدد زوجي

د عدد أولى

۲۷ - قارن بين

701

القيمة الأولى ٩٩٠، ٤ - ٩٩٠، ٥

۹۹۰۰ - ۹۹۰۶ القيمة الثانية

۲۸ - لدی محمد ۵۰ ریال و هی آکثر من مثلی ما لدی خالد ب ۲۰ ريال فكم ريال لدى خالد

ج ۲۰ 105 ب ۲۰

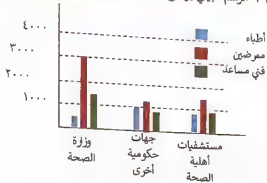
37 ٣١ YA. 17 70 45 24 27

غير محلل نشر النماذج او تصويرها للغير

احتياجات الانسان و السمع و التقرير و الجمال

تحديث ٢٠٢٢/٢٠٢٢

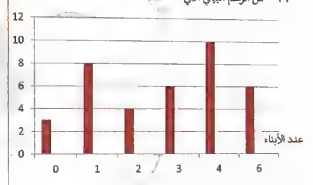




مجموع فني مساعد في كل القطاعات

أأكبر من عدد الأطباء في كل القطاعات ب أقل من عدد الأطباء في كل القطاعات ج أكبر من عدد الممرضين في كل القطاعات د مساوي لعدد الأطباء في كل القطاعات

عدد الأسر ٣٧- من الرسم البياني الاتي

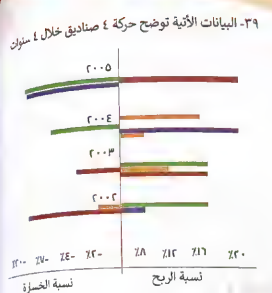


كم عدد الأسر التي ليس لديها أبناء ب ۳

٣٨- الجدول التالي يمثل عدد الطلاب ودرجاتهم في اختبار

1.	٩	٨	٧	٦	٥	٤	الدرجة
1	٤	٣	۲	٣	٥	Y	عدد
							الطلاب

كم نسبة الطلاب الحاصلين على ٦ درجات أو أقل ١٠٦٪ ب٠٥٪ ١٠٦٪



الصندوق الأول الصندوق الثاني الصندوق الثالث

الصندوق الرابع

أي الصناديق لم يخسر خلال ٣ سنوات الأولى د الرابع ب الثاني 'ج الثالث أ الأول

٤٠- أي الصناديق أكثر ريحا خلال الـ ٤ سنوات أالأول eld) a ب الثاني ج الثالث

ملحوظة هذا التمرين يتكررا كثيرا الان في الكثير من النماذج وبنم التبديل بينه و بين الرسمة البيانية في نموذج النفايات والأنشطة اليومية

ج ۸ ﴿ يَ مِنْ مِنْ الرَّاوِيةِ ١ + ٢ ﴿ القيمة الأولى قياس الزاويةِ ١ + ٢ القيمة الثانية ١٨٠

٤٢- أ, ب, ج, د, ه خمسة اعداد مرتبة طبيعية مرتبة تصاعلها قارن بين القيمة الثانية ب×د القيمة الأولى ج×ھ

73	13	٤.	٣٩	٣٨	٣٧	77
	ج	د	ج	ب	ب	1

تحدیث ۲۰۲۲/۲۰۲۲





١٠ - قطع شخص مسافة ٦٠ كم و تبقى ٢٤٠ كم فما نسبة ما قطعه من الطريق

ب ۲٤٪ ZYOİ XY . 7 17.3

١١ - العدد - ٢ اقل عدد في مجموعة مكونة من ٥ اعداد متتالية فما مجموع الاعداد الأربعة الأخرى

Ya

١٢ - في رحلة مدرسية ذهبت هاجر و مجموعة من زميلاتها البالغ عددهم ٢٠ بصحبة معلمتين إذا كانت تكلفة الطالبة ٤ ريال و تكلفة تذكرة البالغ ٧ ريال أوجد اجمالي تكلفة الرحلة

1-83 ب ۸۸

۱۲ - قارن بین

القيمةُ الأولَىٰ ٥٪ من ٣٠ القيمة الثانية ت من ٥

 $T : Y^{\frac{r}{2}}, \dots, \frac{9}{4}, Y^{\frac{r}{2}}$ التالي النمط التالي
١٥- أب يقطع دورة كاملة وابنه يقطع - من الدورة ، فإذا قطع الأب ٣ دورات وكان طول الدورة الواحدة ٣٠٠٠ م فكم يقطع الابن ب ۱۸۰۰ ای تج ۲۲۰۰ د ۲۲۰۰

١٦ - ما قيمة ٣ ١٥٠٠.

<u>-</u> ب

١٧ - قارن بين

القيمة الأولى سرعة شاحنة تتحرك ٢٤٥ كم في ٣ ساعات القيمة الثانية سرعة شاحنة تتحرك ٣٨٠ كم في ٥ ساعات

١٨ - تحرك قطار و فيه ١٠ عربات وفي اول محطة اضفنا نصف عدد العربات و في المحطة الثانية أزلنا ٤ عربات و أضفنا نفس عدد العربات المتبقى كم اصبح عدد العربات 77 -71 = 8.3

> ١٩ - جريدة تنتج ٢٠٠٠ في الأسبوع , كم تنتج في السنة T.....

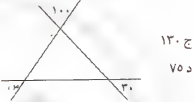
ج ۲۰۰۰۰۰ 20....

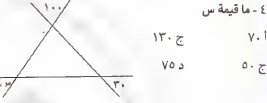
١ - شخص يمشى يوم السبت ٣,٢ م وكل يوم يمشى زيادة عن اليوم الذي قبله بـ ٠,٥ م أوجد ما سوف يمشيه يوم الجمعة ب ۷٫۷ ج ۱٫۵ د ۲٫۲

٢ - خزان مملوء إلى لم إذا أضفنا له ٤٢٠ أصبح مملوء بالكامل , فكم سعته الخزان كاملا

ت ٤٦٠ ج ۱۹۰ 27.1 01.3

٣ - كم عدد الأجزاء الناتجة من تقسيم دائرة بـ ٥ مستقيمات ملتقيه في المركز





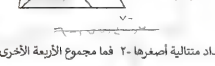
٥ - أوجد قيمة س

Y. 1

ج ٥٠

V. 1

ج ٦٠ VOS



٦ - خمسة أعداد متتالية أصغرها -٢ فما مجموع الأربعة الأخرى

۱۱ ب ۲ / ج۳

٧ - اذاكان ٣ س × ٩ = ٢٧ فإن س = ساسيطيد.

57 2000 ب ۲

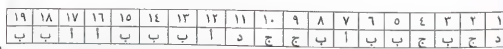
٨- إذا تم تقسيم عدد على ٢ ثم جمع على ناتج القسمة ٦ اصبح ١٧ قما هو العدد

۳۰ ج ۲۲ س YV 3

٩ - أراد خالد شراء سيارة بمبلغ ١٧٠٠٠٠ ريال دفع من ثمنها ٥٠٠٠٠ ريال و أراد تقسيم الباقي بحيث يدفع كل شهر ١٥٠٠ ريال فكم شهر يحتاج لسداد كامل المبلغ

ج ۸۰ V0 3 ب ۲٤







اختبار الكتروني

تحدیث ۲۰۲۲/۳۰۲۲



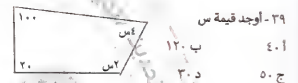
٣٧ - أوجد نصف فطرها الدائرة

۱۳۰ ب ۱۳

ج١٦ ط د٦,٥ ط

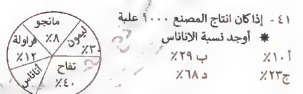
٣٨ - سافر محمد و على و مازن و خالد بوسائل نقل مختلفة
 (سيارة , طائرة , قطار , حافلة) فإذا كان محمد لم يسافر برا و مازن سافر بسيارته الخاصة و على لم يسافر بالقطار فإن خالد سافر بـ

أ القطار ب طائرة ج سيارة د خُافلة



. ٤ - خزانة قيمتها ٦٢٥ ريال اصبح سعرها ٧٠٠ ريال ما النسبة المئونة للزيادة

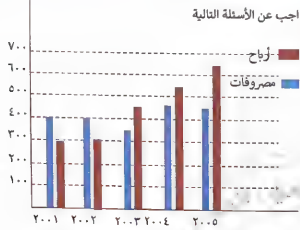
اه ۱۸ ب ۲۰ ج ۱۲٪ د ۲۰٪



13- أوجد عدد علب عصير الفراولة إذا انخفض انتاج المصنع للنصف
 14 ب ٣٢ ب ٣٠ ٢٩١

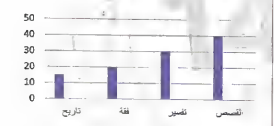
۲۱۰۰ - ۱۲۱ وارن بین
 ۱۱۵۰ - ۲۱۲۱ والی ۱ ۱۲۱۲ - ۲۱۰۰ القیمة الثانیة ۸۰

٤٤ - في الأسئلة التالية بيانات توضح أرياح ومصروفات شركة في
 ٥ أعوام متتالية



* في اي سنة كانتُ الأرباح أكثر ما يمكن من المصروفات ٢٠٠٥ ب ٢٠٠٢ ح ٢٠٠٥

٤٥ - الشكل المفابل يوضح الكتب المستعارة



أوجد النسبة المتوية للقصص

۲۲۰۵ ۲۰۰۷ ۲۳۰۷ کول ۱۲۶۸

٦٦ - أوجد مقدار الزيادة بين الفقه و التاريخ ١٠١ ب٤ ج ٢ د٥



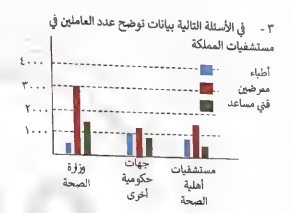
التمركز و الأزياء

تحدیث ۲۰۲۲/۲۰۲۲

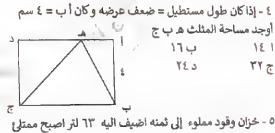


1 - |i| فارن بين 1 - 1 س 1 - 1 = 0 مفر القيمة الثانية صفر القيمة الأولى س

٢ - شخص قطع مسافة ما في ٦٥ ثانية قارن بين
 القيمة الأولى الزمن المستغرق لقطع المسافة ١١ مرة
 القيمة الثانية ١٢ دقيقة



★ مجموع فني مساعد في كل القطاعات أكبر من مجموع عدد الأطباء ب أقل من مجموع عدد الأطباء ج أكبر من مجموع عدد الممرضين د مساوى لعدد الأطباء



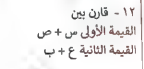
۰ - حزال وفود مملوء إلى تمنه أضيف أليه ٦٣ لتر أصبح ممتلئ تماما فكم سعته ٢١١ ب ٧٥ ج ٧٨ د . ٩٠ ،

٦ دائرة قطرها ٢٠ سم رسم عليها ١٠ دوائر صغيرة مانسبة
 مساحة الدائرة الصغيرة إلى مساحة الدائرة الكبيرة ٢

٧- محمد معه ١٣٠ ريال وخالد معه ٥٠ ريال وكان محمد يأخز
 ١٠ ريال يومياً وخالد يأخذ ٢٤ ريال يومياً ، بعد كم يوماً يتساوى ما معهما ؟

 Λ - إذا كانت $m^7 + m^7 - 7 = \cdot$ معادلة دائرة فإن مساحة النائرة π 17 ط π 17 ط π 17 ط π 10 ط π 17 ط π 17 ط π 10
ج ٥

١١ - قارن بين
 القيمة الأولى أب ز
 القيمة الثانية ب ج و





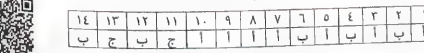
ج ٦

۱۳ - عمر منی ﴿ رَعْمَر سلمی وبعد ٦ سنوات يصبح عمر منی ﴿ عمر سلمی ، قما عمر منی الآن ؟

		مي ، قما عمر مني الآن ؟	عمرسل
۷۵	٦۶	۰	٤١

١٤ - إذا كان
 ٤ علب حليب + ٦ كيلو دقيق = ١٩٦
 ٨ علب حليب + ٣ كيلو جبن = ٤١٠
 فقارن بين
 القيمة الأدار سرم كيام الدقية

	- William		
سعر كيلو الدقيق	الأولى	القيمة	
سعركيلو الجبن	الثانية	القيمة	
			_









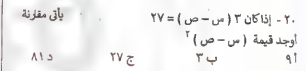
۱۵ - إذا كان الشكل معين اوجد قيمة د أ ٣٠ ب ٧٠ ج ١٨ د ٥٤

١٦ - ما قيمة ١ - ٠,٠٠٠ =

۰۰۰۹ چ ۹۹۹۹، پ ۲۰۰۹،

-1 اذا کان ۲ص = m ، وکان $m^{7} = \frac{\cdot 3}{3} \frac{0}{m^{7} + m}$ ، فإن $m = \frac{\cdot 3}{10}$

۱۸ - أوجد ناتج $\frac{0.5}{7.0} \times \frac{3}{7.0} \times \frac{1}{7.0}$ ج ۱۰۰۵ ۲۰۰۰ ۲۰۰۰ ۲۰۰۰ ۲۰۰۰



ا۲- إذا كان س٢- ٢س + ١ = صفر أوجد قيمة س يأتي مقارنة ١١ ب-١ ج ± ١ د صفر

۲۲ - قارن بين

القيمة الثانية	القيمة الأولى
A IY	1Y A
<u>77 - X</u>	

۲۳ - کم عدد اولي بين ۱۰ ، ۲۰ ج ۳ د ٤٥

٢٤ مصنع تمورينتج ٥٠ طن في الشهر الواحد ويزيد الإنتاج في شهر رمضان فإذا بلغ الإنتاج الكلي للمصنع ٦٧٠ طن ، فكم بلغ الإنتاج في شهر رمضان ؟
 ١٤٠ ب ١٢٠ ج ١٣٠ د ١٧٠

٢٥ - تحتوي طائرة على ٨ صفوف بحيث أن كل صف يحتوي
 على ٤ مقاعد أو ٦ مقاعد ، كم الصفوف التي تحتوي على ٤ مقاعد
 علماً بأن عدد المقاعد ٣٨ مقعداً

اه ب۲ ج۷ د۸

٢٦ - خزان وقود مملوء إلى ثمنه أضفنا إليه ٦٣ لتراً فأصبح مملوء
 تماماً ، كم سعته ؟

اً ۸۲ ب۲ م ۲۸ ۱۸۸

٢٧ - قسم ٤٩ كتاباً على ٩ طلاب بالتساوي ، فكم عدد الكتب المتبقية التي لا يمكن توزيعها ؟

۲۱ ب۳ ج٤ د٥

۲۸ - انطلقت سیارتان من نفس اللحظة من مدینة أ إلى مدینة ب الأولى بسرعة ۱۰۰ كم / س وكانت الأولى بسرعة ۲۰۰ كم / س وكانت المسافة بین المدینتین ٤٥٠ كم ، فما فارق الزمن بینهما بالدقائق ؟
 ۲۵ س ۲۲ ش ح ۳۱ د ۸۰ د ۸۰ د ۲۵ د ۸۰ د ۸۰

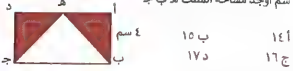
۲۹ - عمر منی أ عمر سلمی وبعد آ سنوات بصبح عمر منی أ عمر سلمی ، فما عمر منی الآن ؟ مدر سلمی ، فما عمر منی أ

٣٠ - إذا كان هناك مثلث مختلف الاضلاع محيطه ٣٣ سم وطول ضلع فيه ١٥ سم والفرق بين طول الضلعين الآخرين ٤ أوجد طول الضلع الأصغر

ا۲ ب۷ ج۸ د۹

٣١- إذا كان ص ١٠٠ ، ١٠ س > صفر أي من الآتي أكبر ؟ أص ١٠٠ س س س ح (س) ٢ د (س) ٢

٣٢ - إذا كان طول المستطيل يساوي ضعف عرضه وكان أ ب = ٤ سم أوجد مساحة المثلث ه ب ج ه .



٣٢	71	٣.	49	۲۸	TV	77	70	YE	77	77	17	٧.	19	\ A	11/	117	10
5	٥	ب	ب	1	7	7		U	2		1	-	13	1//	1.4	1 1	10
				J	عا للغي	سويره	ر او ته	لنماذ	نشر	محال	μċ	44	ب	ب	ب	_ ح_ا	ے ا

التمركز و الأزياء

7-77/77.77

۳۳ - أوجد ١٠٠ × ١٠٠ - ٩٨ × ٩٨ ب٩٩ چ٢ د٢٣٦ 1991

٣٤ - إذاكان بل = ١٠٠٠ من ١٠٠٠ فإن ل = ۱۰۰۱ پ۵۰۰ ج۱۰۰ د ۷۰۰

٣٥ - أي الأعداد التالية أولية ؟ ج١٠١١ د١١١١ 1110 1.11

٣٦ - إذا كان طول القوس أب = ب عيث نق = ٢ فإن قياس الزاوية المركزية أم ب =

٣٧ - الشكل المقابل سداسي منتظِّ

٣٨- في الشكل المقابل/س + ص 10. 2

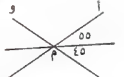
٣٩ - اشترت سيدة سجادتين الأولى ب ٦٠٠ ريال والثانية ب ٢٠٠ ريال وحصلت على خصم ٥٠٪ على السجادة الثانية ، فكم إحمالي النسية المنوية للخصم على السجادتين من السعر الأصلي ؟

ا.٤٪ ب٣٠٪ ج٠٢٪ 1.1.5

> ٤٠ - من الشكل المقابل قياس (أم و) = 7.1

9.3

ج٠٨



١٤- عدد الفرق بين عشراته و احاده ٢, ٤ أمثال مجموع العدير مقسوما على ٦ هو ٨ فما هو العدد ب ۸٦ 78 1 ج ۷٥ ج CVP

> ٤٢ - أي الاتي صحيح $7 = 1 \times 1 + 11$ $\lambda = \xi \times 1 + 1$ ج ۲ + 1 × ۳ = 0 $Z = I \times I + I \times I = I$

٤٢- أوجد ل + م ب ۱۲۰ T7.3 - TE. 7

 $(\frac{\xi}{\tau} - \frac{1}{\tau}) \div (\frac{1}{\tau} + \frac{17}{\tau})$ عاقیمة $(\frac{\xi}{\tau} - \frac{1}{\tau})$

٤٤ مثلث قائم محيطه ٢٤ واطواله س, س ٢٠ , س + ٤ أوجد ب١٦ ﴿ جِعَا دِهِ ا 111

٤٥- عدد ضرب في نفسه و اضيف اليه ثلاثة أمثاله , أي العبارات تمثل ذلك

> 1٦ س ۲ 1/+ m T y / ج س(س + ٣)

٢٦-كم بافي قسمة ١٩٠ على ٣ ج ۲

٤٧- ما قيمة ٦١ + ٢١٢ تقريبا ۲۱۰۱ پ۲۲۰

								<u> </u>		241	W.V.	٣٦	٣٥	٣٤	22	
٤٧	27	٤٥	٤٤	٤٣	٤٢	٤٢	٤١	٤٠	44	TA	1.4		1	7	3	
1	1	7.	7.	7	ب	7.	ح	ح	ج	_₹_	ب	ب				

غير محلل نشر النماذج او تصويرها للفير

٥٢- ما قيمة ٩٠٠ + ١١٠ + ٢٠٠ + ٧٠٠ + ٦٠٠ + ١١٠ +

٥٣- اشترى محمد بـ ١٢٠ ريال ٢٠ قلم ، ٢٠ دفتر , فإذا كان سعر

فه إذا كان س أكبر من ٣ و لدينا قطعتين نسبة طول القطعة

الأولى الى طُولُ القطعة الثانية هو ٣: س قارن بين

0 . . . 3

Vs

القيمة الثانية صفر

٤٩٢٠ ب ٤٩٠٠ ج ٤٩٢٠

الدفتر ضعف سعر القلم فكم سعر الدفتر ب ہ

٥٤- إذا كان س عدد صحيح قارن بين

القيمة الأولى - س (- س)

القيمة الأولى طول القطعة الأولى

القيمة الثانية طول القطعة الثانية

0A++++++++++

A3- أجب عن الأسئلة التالية من الرسم المقابل

4	أبو	بف	طرد	بام	الد	ن	
ڏهاپ	ڈھاب	ڏهاپ	ذهاب	ذهاب	ذهاب	الدرجات	الى
واياب		و اياب		و اياب			
1170	7	114.	۸۰۰	1	۸۸۰	الأولى	الرباض
99.	0	97.	7	٧٩-	Yo.	الأفق	
7	٤٥.	۸٦٠	0	77.	7	الضيافة	
9	۸۰۰	3.71	18	10	14	الأولى	القصيم
77.	09-	177.	140.	18	1	الأفق	, -
79.	01.	10	111-	1	90.	الضيافة	
۱۷۳-	۸V٠	177-	990	90.	91-	الأولى	الباحة
10.	۸	90.	94.	9	AT.	الأفق	
18	71.	Y+	717	٨٠٠	VVV	الصيافة	

كم سعر تذكرة شخص مسافر ذهابا و إيابا من طريف إلى الرياض على درجة الضيافة

۱۲۰۰ ب ۹۹۰ ب ۸۲۰۱ 17-73

٤٩- كم سعر تذكر مسافر من القصيم الى ابها ذهابا فقط على الدرجة الأولى

5 · · · 1 63 · VI 9...1

٥٠ إذا كان كل مربع يعبر عن ٢٠ شخص اجب عن الأسئلة التائية

	121 – - 10 سم
3	١٥١ – ١٥٧ سم
	۸۵۱ – ۱۲۶ سم
	١٧٠ – ١٧٠ سم
	۱۷۰ – ۱۷۸ سم

كم عدد الأشخاص الأطول من ١٤٦ سم

48. 1 ب ۳۱۰ ج ۲۰ د ۵۵۰

٥١-كم عدد الأشخاص الذين طولهم ١٥٨ وأكثر

TE. 1 ب ۲٤٠ ج ١٢٠ 77.3

00	٥٤	٥٣	٥٢	01	٥٠	٤٩	٤٨
ب	٥	1	٥	Î	=	ب	Î

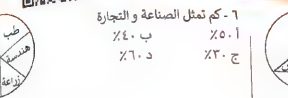
غير محلل نشر النماذج او تصويرها للغير

2. ≈200 c

89

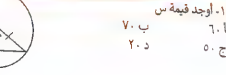
أ التمركز و التعمية و القدرات الدماعية (التمركز و التشفير)

7 - 77 / 7 - 77 Euro











٢ - نسبة أرياح الحلويات و المواد الغذائية ب ۵۰٪ 1.2.1

%A-3 ج ۲۰٪٪

ج ٠٥

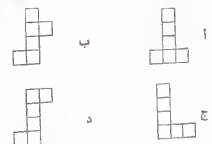
٣- الشكل المقابل يوضح انتاج شركة عام ٢٠١٠ اوجد متوسط الإنتاج في النصف الثاني من العام



793	ج ۲۱	ب ۳۵	37
793	ج ۲۱	ب١٥٠	

٤ - كيس به كرات مرقمة من ١ ﴿ ٢٠ ما نسبة اختيار كرة تحمل رقم فردي ب ١٤٠٠ ﴿ ١٤٠٠ ب X٣-1 17.3

٥ - أي مما يلي لا يمثل مكعب





ب قطاع ٢ ج قطاع ٣ د قطاع ٤



۸ - قارن بین القيمة الأولى عَالَيْ

القيمة الثانية ٢٨١٠.

٩ - إذا كانت مساحة المثلث = ١٨ أوجد قياس الزاوية ج 201 ٣. ب

V03 7. 7

١٠ - كم نسبة انخفاض الزراعة في السنة الثالثة عن الأولى

٤	٣	۲	١	
1	9	9	1	الزراعة
۸.	٧.,	۱۸۰	0	الصناعة
9	17	7	1	التجارة

71.1 ٧١٥ ٧ 5.7% . . . COYX

77	Y 0	۲٠٠٤	۲.۰۳	
۲	0	10	٣٠٠٠	الزراعة
0	1	۲	٥	الصناعة
1	٦	٤	۲	التجارة
9	۸	0	٤	المصارف

١١ - ما هي المجالات التي تضاعفت قيمتها في ٢٠٠٥ عن ٢٠٠٣ ب الصناعة و التجارة أ الصناعة و المصارف ج المصارف و التجارة د الصناعة و التجارة



							7	· Park	7 1	
11	١.	٩	٨	٧	٦	0	2			
	1	1	Ī	٥	1_	3	<u> </u>		اب	

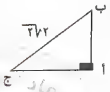
غير محلل نشر النماذج او تصويرها للفير

۱۲- قارن بین القيمة الأولى قياس أ القيمة الثانية ١١ ٢



١٣- مربع بداخلة ٣ مربعات بداخل كل مربع ٥ مربعات كم عدد المربعات

Y - 3 19 = ب ١٦ 101



١٤ - أب ج مثلث قائم في أ أي الاتي صحيح ا أج > بج ں پج≕أب stac ج أب=٢٧٢ د أج=٢

١٥ - عمر اب ٧١ سنة وعمر ابنه ٣٥ سنة بعد كم سنة يكون عمر الاب مثلي عمر الابن

> ب بعد ٢ سنة أبعد ١ سنة لا بعد ٤ سنة ج بعد ٣ سنة

١٦ - قارن بين $\sqrt{-\left(\frac{11}{17}\right)}$ القيمة الثانية $\Lambda = \left(\frac{17-}{-7}\right)^{-1}$ القيمة الأولى

> ١٧- إذا كان س + ٢ ص = ٢٢ أرد س = ٢ قارن بین

القيمة الثانية س+ص القيمة الأولى ١٢

١٨ - أوجد قيمة س إذا كان 1,01 ب ٢

١٩ - ثلاث عمال انجزوا عملا و تقاضوا ١١٠٠ ريال فإذا عمل الأول كامل المدة و الثاني نصف المادة و الثالث ثلث المدة اوجد المبالغ التي تقاضها كلا منهم على الترتيب

۲۰۰, ۳۰۰, ۲۰۰۱ اب ۲۰۰۰, ۵۰۰ , ۵۰۰ ب ج ٥٠٠ ۽ ٢٠٠ ۽ 1 .. , ٣ . . , ٧

٢٠- في رحلة عدد الأشخاص ٦٠ وكان نسبة الرجال الى النساء ٧: ٥ فكم مجموع الرجال 701 403 ج ٠٤ ٣. ب

٢١ - نسبة مساحة دائرة الى أخرى ١٤٤:١ فما النسبة بين تصفى القطر

> 7:11 7:10 17:17 188:13

٢٢ - سرعة سيارة ١٠٠ كلم / س و خرجت من المدينة أ الساعة ٦ صباحا فمتى تصل السيارة الى المدينة ب إذا كانت المسافة بینهم ۲۲۵ کم

> ا ۸:۱۵ صیاحا ب ۲:۸ صباحا د ۸:۳۰ صباحا ج ۸:۲٥ صباحا

٢٣ - إذا اعطى رجل لابنه ٥٠٠ ريال و قال له خصص ٧٪ للوقود, ٨٨٪ للمصاريف الدراسية فكم ريال سيبقى معه پ ۲۵ ريال آ ۲۰ ریال دد ۱۵ ريال ج ۳۰ ریال

٢٤ - عدد إذا قسمته على ٢ يكون الباقي ١ وعند قسمته على ٣ يكون الباقي ٢ و عند قسمته على ﴿ يكونِ الباقي ٣ ب١٢ ١٣٠

٢٥ - عدد إذا قسمته على ٢ يكون الباقي ١ و عند قسمته على ٣ يكون الباقي ١ و عند قسمته على ٤ يكون الباقي ١

114 163

٢٦ - ٥ اضعاف عدد يساوي ٢٥٪ من ١٢٠ فما هو العدد ب ۷ ج ۸

٢٧ - عدد ضرب في ٤ ثم جمع على الناتج ٧ كان الناتج ٢٥ 8.00 ري ٣,٥ ج ٤

٢٨ - خالد و سعد لهم نفس الراتب ادخر خالد ١٤ ٪ من راتبه و ادخر سعد ٢٢٪ فإذا ادخر سعد ١٥٤٠ فكم ادخر خالد ب۱۲۰۰ ج۱۲۰۰ د۸۹۰

٢٩ - اكمل النمط التالي ٢٩ , ٣٠ , ١٤ , ٣٠ ,

EYS ج ۱۲ ب ٦٠

٣٠ - إذا كان (س + ١) ٣ + ٨ = صفر فإن س =

ب -۲ 8-3 ج -٣ 1-1

٣١ - قارن بين

القيمة الثانية ٦٠×٢٦+ ٢٠× ٣٤

القيمة الأولى ٦٠ ٢

٣٢ - إذا كان عدد مصانع الشركة أيساوي مثلي عدد مصانع الشركة ب و متوسط مصانع الشركة أ = ٢٥٠٠٠ ريال و متوسط الشركة ب هو ٤٠٠٠٠ ريال أوجد متوسط الشركتين

ب ۲٤۰۰۰ Yo ... s

ج ۲۰۰۰۰

٣٤- أوجد ناتج 113 ج ٩

٣٥ - قارن بين القيمة الأولى مساحة المثلث أب د القيمة الثانية × x مساحة المثلث أب ج

> ٢٦ - إذا كان ٢ , ٣ , ٢ , ١ قارن بين

> > القيمة الأولى مجموع الاعداد الفردية القيمة الثانية مجموع الإعداد الزوجية

> > > TEI

٣٧ - استعمل الجدول لإجابة عن السِّؤال التالي أكبر معدل لبطالة الذكور السعوديين كأن عام

		1000	البطالة		
	وديين.	غير سه	دين	سعو	
	اناث	ذكور	اناث	ذكور	السنة
	۲	707.	17	۲۱	45
r	70	75	١٨٠٠٠٠	750	Y 0
	Y	0	110	Y0	77

11..7 4... ج ۲۰۰۳ 4..03

٣٨ - قطع رجل ٢٥٪ من السباق في ٨ دقائق ففي كم دقيقة ينهي

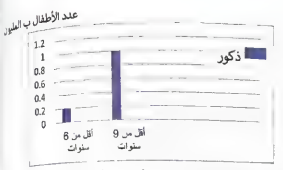
ب ۳۲

ج ۲۰ 273 71 7. TO TE TT TY

TY 77 13 ٤. ٣٨

غير محلل نشر النماذج او تصويرها للغير

٣٩- الرسم البياني يوضح اعمار مجموعه من الأطفال



كم عدد الأطفال الذكور التي أعمارهم أقل من ٦ سنوات

£ 3

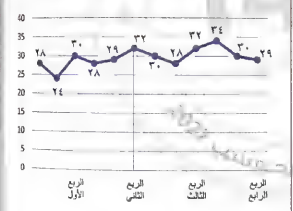
. ٤- أوجد قيمة ٢٧ م ٩ + ٩,٧٧ - ٩,٧٥ ب ۱٫۶ ب ج ٩ 9,70 1 1,400

۱ ٤- قارن بين

ج س

القيمة الأولى ١٠٠ م × ٢٧ القيمة الثانية ١٠٢×٢٦

٢ ٤- الرسم البيائي التالي يوضح انتاج شركة من الكهرباء عام ٢٠١٠



أوجد متوسط الإنتاج في النصف الأول من العام

19,0s ج ۲۸٫٥ 177 ب ۲۸

٤٣- أوجد متوسط الإنتاج في النصف الثاني من العام

49 s ج ۲۱ 721 ب ۳۵

التمركز و التشفير

تحديث ۲۲۰۲۲ ۲۰۲۲



٧ - نسبة أرباح الحلوبات و المواد الغذائية 1/2.

7.5. 5

١ - عدد ضرب في ٤ ثم جمع عليه ٧ كان الناتج ٢٥ فما هو ذلك ب ٤,٥ ب 7,05 ج٥,٥ Y.01

۲ ـ تحرکت سیارة الساعة ٦ صباحا بسرعة ١٠٠ کم / س بعدما قطعت ٢٢٥ كلم تحركت سيارة أخرى فمتى تحركت السيارة الأخرى

ب ۱۵:۱۵ صباحا ١٥٢:١ صباحا د ۸:۲۵ مساء ج ١٥:١٥ مساء

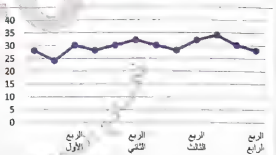
٣ - أي مما يلي لا يمثل مكعب

3



٤- الشكل المقابل يوضح انتاج شركة عام ٢٠١٠

اوجد متوسط الإنتاج في النصف الثاني من العام

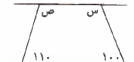


ج ۳۱. ب ۳۵ 481

 $\frac{w}{\omega}$ فما قيمة س دنيقة $\frac{9}{\omega}$ ٥ - إذا كان

د۲ کم ج ٤٫٥ کم ب ٣ كم ا ١,٥١ کم

٦ - أوجد س + ص 10.0 14.1 11.3 ج ۱۷۰





القيمة الأولى قياس أ القيمة الثانية ١١ ٢



١٠ - قارن بين در

١٥ - الفرق بين

العلوم و التاريخ

01

ب ۱۰

10 = 7.3

القيمة الأولى ٢٦٠ / القيمة الثانية ٣٦× ٦٠ + ٢٤ + ٦٠

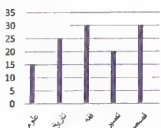
١/٢ - إِذَا كَانَ لَدِينَا الْاعْدَادِ مِنْ ١ الى ١٩ قَارِنَ بِينَ القيمة الأولى مجموع الاعداد الفردية القيمة الثانية مجموع الاعداد الزوجية

١٣ - أب عمره ٧١ سنه وعمر ابنه ٣٥ سنه بعدكم سنه يصبح عمر الاب مثلى عمر الابن

د٤ سته ج ٣ سنه ب ۲ سنه

١٤ - باع شخص سلعة بغيمة ٢٥٣٧ و تبرع بـ ٥٪ من المبلغ فكم يتبقى من سعر السلعة تقريبا

ج ۲٦۰۰ 11...



٤٤

١٢	11	1.	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	۲	١
Ì	5	ج	- 1	Î	ب	ب	1	<u>ج</u>	ج	ب	ب

تحديث ۲۲-۲۲ ۳۲۰



١٦- أوجد قيمة س ب ٦٠ 0.1 17.3 ج ۷۰

١٧ - صندوق يحتوي علة ٤ صناديق و في كل صندوق ٤ صناديق | ٢٠٠٠ بـ ١٥٠٠ جـ ١٤٤٠ , ما هو عدد كل الصناديق 212 ج ۱۹ ب ۲۰

> ۱۸ - قارن بین القيمة الأولى ٢٠ × ٢١ + ٣٦ × ٢٠ + ٢٤ × ٢٤

> ١٩ - ٣ عمال يقوم بتبليط المنزل في ٦ ساعات إذا عمل الأول كامل المدة و الثاني نصف المدة و الثالث ثلِثُ المدة وقبضوا ١١٠٠ ريال فكم نصيب الأول

> ١٠٠١ ج٠٠٠ ٢٠٠١

۲۰ - کیس به کرات مرقمة من ۲۰ _ ۲۰ ما نسبة اختیار کرة تحمل رقم فردي ج ١٨٠٪ 7.0.1 17.7.51 ب ٤٠٪

٢١ - استخدم الجدول التالي لإجابة على السؤالين

Y 7 .	- 40	77	71	
7	0	۲	٣٠٠٠	المصارف
0	٩	٩	١	الصناعات
۸۰۰۰	٦	7.8	٤٠٠٠	الخدمات

أوجد نسبة النقص بين عام ٧٠٠٥ , ٢٠٠٥ في الصناعات ا ۱۵۰ کی ۱۵۰ کی ۱۵۰

> أ المصارف و الخدمات ب الصناعات ج الخدمات و الصناعات د الخدمات فقط

٢٣ - قطع رجل ٢٥٪ من السباق في ٨ دقائق ففي كم دقيقة ينتهي السباق

781 ب ۳۲ -17 = 4.3

: ١٤٤ فما الن	ذا كانت النسبة بين مساحة دائرتين قطر الأولى إلى نصف قطر الثانية	37-1
ين المسلم بين	قطر الأولى الى نصف قطر الثانية	نصف

17:10 5:12 1:83

٢٥ - احمد و سعيد لهما نفس المرتب فإذا ادخر احمد ١٥٪ من رانه و سعيد يدخر ٢٤٪ فإذا ادخر احمد ١٢٠٠ ريال فكم يدخر سيد

٢٦- البيانات الأتية مقارنة بين المعدلات في زيادة الذكور والانان بين السعوديين وغيرهم

سعودين	غير ال	السعوديين		السنوات
إناث	ذكور	انات	ذكور	
10	1	10	72	عام ۲۰۰۳
Y	707.	14	71	عام ٤٠٠٤
Y0	77	1	170	
Y	0		Yo	
1	70	19	¥Y	عام ۲۰۰۷

ما أكبر معدل للبطالة في الذكور السعوديين في عام . ب ۲۰۰۶ ٦ ج ۲۰۰۶ 7.371 4..43

775

۲۷ - قارن بین القيمة الأولى مساحة المثلث أب د القيمة الثانية ٢ مساحة المثلث أب ج

٢٨ - في الاعداد من ١ الي ١٩ قارن بين القيمة الأولى مجموع الاعداد الفردية القيمة الثانية مجموع الاعداد الزوجية

١٠٠٪ ٢٩ - أكمل المتتابعة - ٦٦ , ٣٢ , ٣٢ , ٤٦ , ج ۲۷

٢٢- أي الفئات تضاعفت قيمتها في عام ٢٠٠٦ عن منظل المنظمة الرجال الى النساء ١٠٠ عدد الحضور ٦٠ شخص وكانت نسبة الرجال الى النساء ١٠٠٧ أوجد عدد الرجال

603 y. 1 ج ، ځ ب ۳۵

T. 79	۲۸	۲۷	77	40	72	۲۳	۲۲	71	Υ.	19	١٨	17 17	10	18	17
1 0	1	2	1	1	6.3	6.3		د		7	2	1 4	_		

التعلم عن بعد و الدج و الهدية

تحدیث ۲۰۲۲/ ۲۰۲۲

۱. - ما قيمة س + ص

18.1

ج ١١٠





٦- الرسم التالي يمثل عدد المراكز في احدى المدن, اجب عن الأسئلة عدد المر اكز



ما اكبر نسبة زيادة بين عاميين متتاليين

71 ... 3 ج ۲۰۰٪ ا د ۲۳٪ ب ۲۳۰۰ الحل الصحيح هو ٢٦٦٪ ولكنه غير موجود في الخيارات فنأخذ اقرب رقم له و هو ۳۰۰٪

٧ - في أي عام لم يتغير فيه عدد المراكز ٠٠٠٣٥ ٢٠٠٠ ح ١٩٩٩٠

٨ - إذا كانت نسبة الطلاب الذين لا يحبون اللغة الإنجليزية في مدرسة

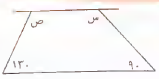
ما هو - , و عدد الطلاب الذين يحبونها ٥٠٠ فكم عدد طلاب المدرسة

17 - - - 3 ۶٠٠٨ 7 . . 1 ب ۷۰۰

٩ - وزع ٤٢ كتاب على ١٣ طالب بالتساوي , فكم عدد الكتب المتبقية د٥ ج ٦ - 41

١٠ - يدور محمد ٥ دورات فيدور على ١٢ دورة في نفس التوقيت فإذا قطع على ٣٦ دورة فكم دورة يكون قد قطع محمد

> Y03 ج ۲۰ ب ١٥ 1.1



٢ - دائرة صغيرة نصف قطرها ٤ , دائرة كبري نصف قطرها ٧

القيمة الأولى ٣ أمثال مساحة الدائرة الصغرى القيمة الثانية مساحة الدائرة الكبرى

1...

٣- إذا كان ١٠ س = ١٠٠ فأوجد ٤ س - ٨ 773 ب ٦٤ ج ٤٢

٤- اوجد متوسط النقل الخفيف في الأربعة أيام 80 70 60 50 النقل الخفيف 40 30 20 اليقل الخصوصي 10 0

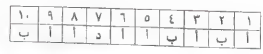
ج ۸۰ 107 7.1

٥- إذا كان عدد حجاج الداخل في عام ١٤٢٠ هو ٤٠٠ الف



اوجد النسبة المئوية بين حجاج الداخل الى جميع الحجاج في عام 127.

170 s 7,401 ب۲۰٪ ج۳۰٪





غير محلل نشر النماذج او تصويرها للغير او تحويلها لـ pdfو نشرها

التعلم عن بعد و الحج و الهدية

77

القيمة الأولى $\frac{7}{4} \times 0 \times \frac{6}{7} \times 3 \times \frac{1}{6} \times 7$ القيمة الثانية 70

$$(\frac{1}{Y} \div \frac{1}{Y}) \div (\frac{1}{17} \div \frac{1}{17})$$

۱۲ ب ب ۲۱

۱۳ - أكمل النمط ١٠ ، ١٢ ، ١٩ ، ١٠ ، ١٠٠٠ ۳۱ - اكمل النمط ٢٠ ، ١٣ ، ٢٠ ، ٢٠ ، ٢٠

١٥ - مصعد في شركة يستوعب ١٢٠٠ كجم ، فإذا كان متوسط أوزان موظفي الشركة = ٨٠ كجم فكم موظف يستوعب المصعد

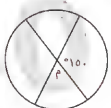
أوزان موظفي الشركة = ٨٠ كجم فكم موظف يستوعب المصه ١٢١ بـ ١٥ م

١٦ - باقي قسمة ٤٢ على ١٣ هو

١٧ - في الشكل المقابل

ما قياس الزاوية م ؟ أ ١٥٠ ب ٥٠

ج ۲۰ د ۲۰



د صفر

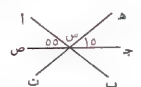
١٨٠ - ٤ أعداد موجبة متتالية أوجد الفرق بين تربيع العدد الثالث

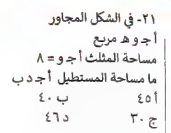
اصفر ب۱ ر جع د ۳۵

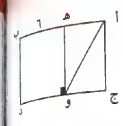
١٩- إذا كانت (ن) عدد فردي فأي مما يلي زوجي دائماً ؟

وحاصل ضرب الثاني في الرابع .

٢٠ في الشكل المقابل
 المستقيمان أب ، جـ ص
 مستقيمان متقاطعان
 أوجد قيمة س
 ١١٠ ١١٠ ١١٠ ١١٠







۲۲ - عدد إذا قسمناه على ٣ وأضفنا للناتج ٥ كان الناتج ١٤،
 ما هو العدد ؟
 ١٥ به ١٥ ج ١٨

١٨٠ ټ٠ ١٨٠

۲۳-إذا أردنا توزيع ۳۲ قطعة حلوى على ۱۲ طفل بالتساوي، نهم يتبقى ؟ يتبقى ؟ أِكْمَا بِي بِي عَلَيْهِ ٢ د ٢

The second secon

٢٤ - في الشكل المقابل أوجد مساحة المستطيل إذا علمت أن مساحة المثلث الصغير = ٩٠
 ٢٤ - ١

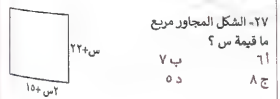


ب ۲۲ ج ۵۰ د ۳۰۰



٢٥ - ما قياس زاوية الجزء المجهول؟

۱۱۶۱ ب ۲۳۰ ج ۱۵۰ د ۱۸۰



YV N														
14 41 40	72	77	77	17	۲.	19	١٨	17	17	10	18	11	11	11
ا ج ب	1	1	٠	·	ں	٦	u	7.	٥	ب	ب	1	ب	
				-	<u> </u>	1								

۲۸ - اذا کان ۲ + عن > صفر فقارن بین

القيمة الثانية ن القيمة الأولى ١٠

۲۹ - قارن بين

القيمة الأولى مرب + مرب القيمة الأولى مرب القيمة الثانية ١٠٫٠٥

٣ - ثلاثة أعداد صحيحة موجبة متتالية مجموعها يساوي تربيع العدد الأوسط ، فإن أحد هذه الأعداد هو ؟

ب ۱ ج ۲ 03

٣١ - إذا كان ما مع عبد الله ٢٥٠٠ هللة و ٨ ريالات ، فقارن بين القيمة الأولى ما مع عبد الله القيمة الثانية ٣٦ ريال

۳۲ - ۲ مریعات متجاورة علی شکل مستطیل محیطه ۳۵۰

كم طول ضلع المربع ؟

ب ۲۵ ٥Ì 1.3 ج - ٥

٣٣ ـ إذا كان ٥: س = ٢٠:١٠ ، فما قيمة ٤س – ٨ ؟ ب ۳۰ ج ٠٤ TE 3

٣٤ - قارن بين

القيمة الأولى (-٤) ٤

القيمة الثانية (-٤)

٣٥ - يعمل شخص فترتين في اليوم الأولى ٥ ساعات بسعر ١٥ ربال للساعة والفترة الثانية ٥ ساعات بسعر ٢٠ ريال للساعة فإذا عمل ٢٢ يوم فما المبلغ الذي سيحصل عليه ؟

ب ۳۸۵۰

8 . . . 3

ج ۲٦٠٠

٠٢٠

٣٦ - إذا كان هناك ٣ عمال، الأول عمل كامل المدة والثاني عمل نصف المدة والثالث عمل ربع المدة وتقاضوا ١٤٠٠ ريال ، فكم نصيب العامل الثاني ؟

ج٠٠٠ د٧٠٠

٣٧- يقطع شخص ١٥ متر في الساعة، فكم يقطع في ساعة وعشرون دقيقة ؟

ب ۲۰۰

ب.٤م ج.٢م د.٥م

٣٨- صندوق يحتوي على ١٠٠ تفاحة بين كل ١٠ تفاحة هناك ٨ تفاحة سليمة ، كم عدد التفاح الفاسد ؟

ب ۲۰ ج ۲۰ 8.3

> ٣٩ - إذا كان ٥٠٪ من أ = ٨٠٠ ، ٨٠٠ من ب = ٢٠٠ فقارن بين

القيمة الأولى أ القيمة الثانية ب

٠٤- إذا كان ٨ س = ٦٤ ، فأوجد ٣س ب ۲۰ ج۱۸ 783

٤١- مزرعة تنتج ٦٠٠ لتر من الحليب فإذا كان ربع الكمية يتم تعبئتها في علب سعتها لتر ونصف الكمية في علب سعتها نصف لتر والباقي في علب سعتها ٢ لتر ، كم عدد العلب ؟

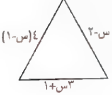
المياه الم ب ١٥٠٠ 2..3

٤٢- أعطى أب لابنه ١٠٠٥ ريال ليخصص ٧٠٪ منها للأدوات الدراسية و١٥٪ من المبلغ للبنزين ، فكم يتبقى معه ؟ ۱۰۰۱ ب۱۲۰ ج۱۲۰ 1773

٤٣- وزع رجل مبلغ من المال بحيث أعطى لابنه الربع وابنته السدس وزوجته الربع فتبقى معه ٢٠٠٠ ريال ، كم كان معه ؟ ب در ۱۲۰

10000 11....

٤٤- في الشكل المقابل محيط المثلث = ٢٧ ما قيمة س ؟ 1 ع ب ٥ ٦٦



٤٥- في الشكل المجاور إذا كان محيط المربع = ٦٤ فاحسب طول نصف قطر الدائرة ب١٦ د ۱۸ ج ۲۰



٤٦- قارن بين T-XTIXTTXTTXTEXTO القيمة الأولى -القيمة الثانية ٢١×٢٥×٢٢×٢٢٢

				_													
								٣٧									
1		ب	1	ب	3	1	ب	7	ب	ب	1	1	ب	ب	ج	1	ب

غير محلل نشر النماذج أو تصويرها للغير أو تحويلها أـ pdf نشرها

التعمية و عمل الأطفال

تحدیث ۲۰۲۲/ ۲۰۲۲،





٧: ما أقل عدد يطرح من ٧٣٤ يجعله يقبل القسمة على ٢٧ 71 ٤ب 73 ج ٥

٨ : قارن بين

القيمة الأولى: أكبر عامل أولى للعدد ١٣٠

القيمة الثانية : ١٥ أ: القيمة الأولى أكبر

ب: القيمة الثانية أكبر

ج: القيمتان متساويتان

د: المعطيات غير كافية

 $=\frac{1}{7}$: إذا كان $\frac{7}{7}$ ل $=\frac{7}{7}$ ع فإن $\frac{1}{7}$ $\div \frac{1}{3}$

١٠: الشكل التالي يمثل ٦-مربعات مساحتهم ٩٦ ما محيط الشكل ؟

W. 1 ب ٥٦

VY = 78 3

 $II: (\Gamma^7)^7 \div \Upsilon^7 \times \Upsilon^7$

ب ۲۳ ج٦٠١ د٦٨

١٢ : إذا كان الشكل مربع فقارن بين القيمة الأولى: مساحة المظلل

القيمة الثانية : 13

أ: القيمة الأولى أكبر ب: القيمة الثانية أكبر

ج: القيمتان متساويتان

د: المعطيات غير كافية

۱۳: إذا كان ۲ ٢س = ١٦ ، ١٥ص = ٤٢ فقارن بين القيمة الأولى: س

القيمة الثانية : ص

= ص = $\Lambda = \frac{1}{0} + \frac{1}{0} + \frac{1}{0}$ فإن ٥س+٣ص ب ۸۰ 14. 2 111-

٢ : عددان موجبان حاصل ضريهما = ٦٣ ، فإذا كان العدد الأول

أصغر من ٧ فقارن بين

القيمة الأولى: العدد الثاني

القيمة الثانية : ٨ أ: القيمة الأولى أكبر

ب: القيمة الثانية أكبر د: المعطيات غير كافية ج: القيمتان متساويتان

٣: إذا كان رجل سيوقف سيارته في موقف سيارات لمدة (م) يوماً ٣: إذا كان رجل سيوقف سيارته في موقف سيارات لمدة (م) يوماً
 وكان سعر الوقوف (ل) من الريالات لكل يوم من الأيام السبعة. الأولى ونصف المبلغ لكل يوم بعد السبعة أيام الأولى أوجد العلاقة

> $(V-\rho)(\frac{U}{\gamma})+\frac{U}{(\gamma-\gamma)}$ ا ۷ل + (ر)(م+۷)

 $(V-V)(\frac{1}{2})(4+V)$

٤ : قارن بين القيمة الأولى: ٨ ١٢٧

القيمة الثانية : ١٢ ٧٨ أ: القيمة الأولى أكبر

ج: القيمتان متساويتان



ب: القيمة الثانية أكبر

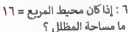
د: المعطيات غير كافية

٥: مساحة المظلل=

77 1 ب ۳۰

Y. 7

7£ 3



Y+b 1

ب ۲ط ج ط+٤

د ۲ط+٤







											1.44	-		
	17	17	11	١.	٩	۸ ا	l v	٦	0	٤	٢		1	
			4	<u> </u>			7			f	ب		7	
ı	ب	ب	1	ا ب	7	ڀ	<u> </u>	ب			-			

التعمية وعمل الأطفال

تحدیث ۲۰۲۲/۲۰۲۲

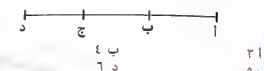
١٤ : قارن بين $\frac{1}{a} \times \frac{1}{a} \times \frac{1$

القيمة الثانية: - × - × - × - × القيمة الثانية

ب: القيمة الثانية أكبر 1: القيمة الأولى أكبر د: المعطيات غير كافية

ح: القيمتان متساويتان

١٥: إذا كان أج=بد=٨، أد=١٠ ، ما طول بج؟



١٦: ستة أعداد صحيحة متوسطهم ٦٥، حمسة أعداد منهم متوسطهم ٦٢ ما هو العدد السادس؟

ب و۸ 1.1 دسيه ج ۷۰

١٧: اسطوانة محيط قاعدتها ٢١,٤ م وارتفاعها ٤م ، إذا كانت تفرغ ام في الدقيقة ففي كم دقيقة يتم تفريغها كاملة ؟ ب ۲۱٤ 720 T

TY. 3 72. x

(....... 1 . Y . 11 . . 1 . E . 1 . A . 1 . 7): 1A الحد التالي في المتتابعة هو

١٠٦ ت 1.81 1.13 1117=

١٩: إذا كان اليوم هو السبت فبعد ٧٧ يوم يكون اليوم هو ..

ب الاثنين أ الأحد د الجمعة ج السبت

٢٠: يعمل رجل ٦ ساعات في اليوم لمدة ٥ أيام في الأسبوع ويتقاضى راتب ٣٠٠٠ ريال والساعة الإصافية بساعة ونصف فكم ساعة بجب أن يعمل حتى يتقاضى ٤٥٠٠ ريال ؟

ب ۱۰ 17 3 112

٢١ : باع تاجر ربع بضاعته ثم باع خمس المتبقي ،قارن بين القيمة الأولى: المتبقى

القيمة الثانية : 🗓

ب: القيمة الثانية أكبر أ : القيمة الأولى أكبر

د: المعطيات غير كافية

 1 : مساحة دائرة معادلتها 1 + 1 - 1 = صفر ب ۳ط

د ۹ط جاط

> ٢٣: ما قيمة ص 17. 1 ا٣٠ ب 12. -

> > 10. 3

۲٤: اشترى شخص ٤٥ قلم بـ ١٥ ريال ثم باع كل ٣ اقلام بـ ١٠ ريال فكم يكسب عند بيع ٦٩ قلم ؟

ب ۲۳ 1 yr 0 11 TT 3 YE =

> ۲۵: قارن بین القيمة الأولى ١٢٧٨

القيمة الثانية ١٢ ٨٧

٢٦ : قارن بين

القيمة الأولى: $(\frac{1}{3} - \frac{1}{2})$ (- م.)

القيمة الثانية : ٢٥ ، ,

ب: القيمة الثانية أكبر أ: القيمة الأول أكبر

د: المعطيات غير كافية ج: القيمتان متساويتان ٢٧: إذا كان سعر القلم يساوي ٤ أضعاف سعر الدفتر ومجموع

سعر القلم والدفتر = ٢٠٠ ريال فكم سعر القلم ؟

ب ١٦٠ 4..1 11. 2 14. -

٢٨ : مثلث أب ج فيه أب = ٧ ، أج = ١١ ، قارن بين

القيمة الأولى : ب ج القيمة الثانية: ٤

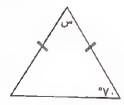
ب: القيمة الثانية أكبر أ: القيمة الأولى أكبر د: المعطيات غير كافية ج: القيمتان متساويتان

٢٩ : من الشكل المجاور قارن بين

القيمة الأولى: ٧٠ القيمة الثانية : ٢س أ: القيمة الأولى أكبر

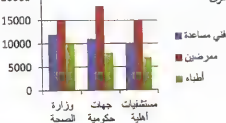
ب: القيمة الثانية أكبر

ج: القيمتان متساويتان د: المعطيات غير كافية



ج: القيمتان متساويتان YA. 45 11 19 14 W 10 18





أ أكبر من عدد الأطباء

ب أصغر من عدد الاطباء

ج مساو للممرضين والأطباء

د أكبر من التمريض

٣١: أكمل النمط (٢،٧،٣) أوراً ، 17 1

الا به ۱۸ د ۱۶ د ۱۶ 19=

٣٢: في الشكل المقابل أوجد قيمة س



٢٣: من الجدول التالي أجب عن السؤال

1.	9	٨	٧	٦	٥	٤	الدرجات
1	٣	٤	Y	٦	٣	1	عدد الطلاب

أوجد نسبة الذين حصلوا على ٦ درجات فأقل %0.1

٣٤: من الشكل المقابل أوجد قيمة س

1/2. U

7. Y. >

4.1

ب ٦٠

10. -

17. 3

XT. 3

1 ... 1

٦. ٥

14. U ۸٠ >

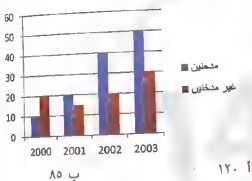
٣٥: سيارتان تتحركان في نفس الاتجاه الأولى بسرعة ٢٠ كم/س والثانية بسرعة ٥٠ كم/س ، كم تكون المسافة بينهما بعد ساعة

ا ١٠ كم ب ١٥ كم ج ۲۰کم £ 40 3

٣٦: إذا كان سعر ٣٠ جوال = ٢٠٠٠٠ ريال فما سعر بيع جوال منهم إذا تم بيعهم بربح ٢٠٪

70.1 ۳. . . ب ج ۲۵۰۰ TV0.3

٣٧ : الرسم التالي يوضح نسبة المصابين بالسرطان من الملخنين وغير المدخنين أوجد مجموع الاشخاص المصابين بالسرطان من المدخنين



11. 3

٣٨ : عددين مجموعهم ٤٢ , إذا كان نسبة الأول : الناني = -قارن بین

القيمة الأولى العدد الأول القيمة الثانية ٢٥

٣٩ : إذا كان مرتب يوسف يزيد عن مرتب محمد بـ ٣٠٠ ريال ومرتب محمد يقل به ٥٠٠ عن مرتب خالد ، إذا كان مرتب خالد ۲۰۰۰ ریال ، فکم یکون راتب یوسف ؟

19 .. 1 ب ۱۸۰۰ 17... >

10.. 3

٤٠ : إذا كان مع خالد مبلغ ٧٠ ربال من الفئات ١٠،٥ ريال ، وكان عدد الأوراق ٩ ، كم عدد الأوراق من فئة ٥ ريال ؟

2 2 د ۷

۲۸ ۳۹ . ٤ ب ب ج	۳۷ ۲۱ ۲٥ ۱ ب ب	71 TY 27	71 7.	۲۹ ۲۸ ب
		7()[]		

٤١ : عددين موجبين حاصل ضريهما ٦٣ , إذا كان العدد الثاني < ٧

القيمة الأولى العدد الأول القيمة الثانية ٨

٢٤ : في متتابعة إذا كان س≍١٣ ، وكل حد يزيد بمقدار ٣ عن الحد السابق له ، أوجد مجموع س والثلاثة حدود السابقة له

ب ۲۱ TV 3 TE -

٤٣: أي مما يلي له أكبر محيط ا مثلث متطابق الاضلاع طول ضلعه = ٤سم ب مربع طول ضلعه = ٧سم ج مستطیل بعداه ۸ سم ، ۱۶ سم د دائرة نصف قطرها = ٤سم

20- ما قيمة أ + ب + ج + د

أوجد عدد طلاب الميكانيكا

٤٨ - أوجد مساحة الشكل

ب ٥٠

10.3

ب ۱۲۰ 1.3

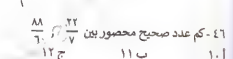
YE. 1 ج ۲۰۰۰

YOT ج ٥٧

10. 5

رن بين $\frac{\sigma}{\tau}$ القيمة الأولى : (V^3) القيمة الثانية : (٣٧)

ب : القيمة الثانية أكبر : القيمة الأولى أكبر د: المعطيات غير كافية ج: القيمتان متساويتان



ب ۱۸۰

٤٧ - إذا كان مجموع الطلاب ٤٥٠ طالب وكانت زاوية الحاسب و الميكانيكا ١٦٠





173

٥٤- قارن بين

٤٩ - مجموع ٣ أعداد هو ٧٨ و متوسط اول عددين هو ١٩ اوجد العدد الثالث

ج ٥٠ ج ٠ ٤ ت ۳٥ 7.1

اسالة تم اضافتها للنموذج حديثا

٥٠ - عمر محمد ٣ أمثال عمر وليد و عمر فهد ربع عمر محمد قارن بین

القيمة الأولى عمر وليد القيمة الثانية عمر فهد



٥١- اوجد مساحة الجزء المظلل 107ط = 07 170+b1... ج ١٠٠٠ ط - ٢٥ T0+ b T03

٥٢- استخدم الجدول للإجابة عن السؤال التالي ما هي نسبة الانخفاض للصناعة في عام ٢٠١٥ عن ٢٠١٤

	ام	الع	10	القطاع
7-17	7-10	4.18	4.17	
١٢٣٤	٧٨٠	173	EITT	التعليم
TTTT	9	1	٥١٢٣	الصناعة
٤	307	\$078	۲٠٠٠	الصحة
٧	0227	۷۸۹	٣٠٠٠	الزراعة

$$(-0)^{7} \times (\frac{1}{11})^{7} \times (\frac{1}{11})^{7} \times (\frac{1}{11})^{7}$$
 د ۱۱

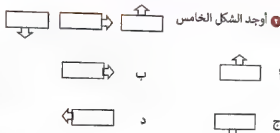
القيمة الأولى م ٨١ +٣٤ القيمة الثانية ٣ + ٩

٥٥- اذا کان ۲ ^۱ × ۲ ^ب = ۲ ^{۱۰۰} قارن بین القيمة الثانية القيمة الأولى متوسط أرب

	00	30	٥٣	٥٢	01	٥.		٤٨	٤٧	٤٦	٤٥	٤٤	٤٣	٤٢
ļ				2			<u>ح</u>	1	ب	ب	ج	1	7	ج



٧,٧٨٤ أ	= ۷ + ۰,۷ + ۰,۰۷ + ۰,۰ ۷,۷۲۷ ب
ج ۷,۷٤۸ و أوجد الشكل الخامس	۸,۷۸٤ ه



- نتقل ٩٦ طالباً في عدد من الحافلات سعة الحافلة ٢٩ راكباً فما أقل عدد من الحافلات لنقل الطلاب ؟ من ب ٤ ج ٥ د ٦
 - أي القيم التالية لها أكبر محيط ؟ أ دائرة نصف قطرها ٥ ب مستطيل ابعاده ٨ , ١٢ ج مربع طول ضلعه ٧ د مثلث متطابق الاضلاع طول ضلعه ١٠
- ما العدد الذي يقبل القسمة على ٩ ، ٨ ، ١٢ في نفس الوقت
 ما العدد الذي يقبل القسمة على ٩ ، ٨ ، ٢١ في نفس الوقت
 ما العدد الذي يقبل القسمة على ٩ ، ٨ ، ٢٢ في نفس الوقت
- ๑ محمد راتبه ۹۰۰۰ ریال ینقص منه کل سنة ۹٪ فکم راتب
 محمد إذا کانت الشرکة تعطیه ۱۰۰۰ ریال بدل النقص ؟

۱۰۰۱ ب ۸۷۸ ب څ ۲۰۰۸ د ۲۲۰۰۰

۲۰۰ من ما مع محمد يساوي ٤٠٠ ريال ، فإن المبلغ الذي معه يساوي

۱۰۰۱ ج.۰۱ ح.۰۲ ۳۰۰۱

اذا کان ٤ × ٤ × ٤ × ٤ = ٥ × ٥ × ٥ × س قارن بين

القيمة الأولى ٤ القيمة الثانية س

إذا كان ٤س × ٢ ٢ = ١٦ فقارن بين
 القيمة الأولى س
 القيمة الأولى س

10 إذا كانت مساحة مستطيل ٧٥ سم٬ وكان طوله ثلاثة أمثال عرضه ، أوجد محيط المستطيل

٢٠١ ب٠٤ ج ٢٥ ٢٠١
 ١٤٠ إذا كان س عدد زوجي موجب، ص عدد فردي موجب فاي الاتي زوجي

ا س ص ب س صفر ج ص س د س ا ص

- اذا کان عمر محمد من مضاعفات Λ وکان عمره قبل ϑ سنوان من مضاعفات Ψ وعمره الآن Ψ سنجاوز Ψ سنة فما عمره الآن Ψ حمن مضاعفات Ψ حمد Ψ حمد Ψ حمد Ψ
 - ن ذهبت فاطمة إلى رحلة مع صديقاتها وكان إجمالي عدد الطالبات ١٥ طالبة وعدد المدرسات ٢ وسعر تذكرة الطفل ٣ ريال وتذكرة البالغ ٥ ريال ، كم إجمالي سعر التذاكر ؟ أ . ٥ ح ٢٠ ح ٢٠ د ١٥٥
- الشترى شخص سيارة بـ ٤٨٠٠٠٠ ريال ودفع ١٨٢٠٠٠ ريال وأراد تقسيط الباقي بحيث يدفع ٢٠٠٠ ريال شهرياكم شهريعتاج ١٤٢٠ بيال شهرياكم شهريعتاج ١٤٢٠ بيال شهرياكم المرادة ١٤٢٠ بيال المرادة المرا
 - - ن مئة مليون برميل ومئة ألف جالون تساوي ؟

أ ۱۰ [^] برميل , ۱۰ [°] جالون أ ۱۰ [^] برميل , ۱۰ [†] جالون

۱۰۱ برمین ۱۰۱ جانون

أ ١٠ أ برميل ، ١٠ ٥ جالون

۱۰۱ ^ برمیل ، ۱۰ ۷ جالون

▼ عمل شخص ٣٠ يوماً لينتج موقع إليكتروني عدد صفحاته ٣٦٠ صفحة فإذا كإن ينتج عدد متساوي من الصفحات فكم ينتج في اليوم الواحد ؟

Y.3 1A2 104 56 171

إذا كان راتب موظف ٨٠٠٠ ريال مع أرياح الشركة ٥٪ كان راتبه
 ١٥٠٠٠ ريال فكم أرياح الشركة ؟

١٥٠٠٠٠ ا

ج٠٠٠٠٢١

سافر محمد من المدينة أ إلى المدينة ب واستغرقت الرحلة ٧
 ساعات واستراح ٤ مرات كل مرة ربع ساعة ووصل الساعة ٨ مساءً فمتى انطلق ؟



										0	A	V	٦	٥	٤	٣	۲	1
19	١٨	17	17	10	12	17	17	11	۱۰	1	1	<u> </u>	1		,		T	1
1	1	1	1		U	ب	ب	i i _	ب		1	٥		<u> </u>				

🗞 إذا كان س ص = ٤٨ ، س - ص = ٢ أوجد متوسط س ، ص

ج ٩ 173

🕥 إذا كان ٤٠٠٪ من عدد = ٢٠٠ ، ما هو العدد ؟

ج ۱۰۰ ب ٦٠ 0.1 17.3

- = ${}^{\mathsf{T}}(\cdot,\mathsf{Y}) + {}^{\mathsf{T}}(\cdot,\mathsf{Y}) + \cdot,\mathsf{Y} + \mathsf{Y}$ and \mathbf{a} ب ۲٫٤۸۲ TITEAT ج ۲٫۸۰۰ 7,7783
- م اذا کان ۲۰ ا ۱۵ ا = ٥ قارن بين القيمة الأولى قيمة القيمة الثانية ١
- 😘 قارن بين القيمة الأولى ٤١،٠ ﴿ القيمة الثانية ١٠٤٠،



ب١:٣ 8:11 9:13 7:17

🕡 في الشكل المقابل

🚯 في الشكل المقابل

أوجد قيمة س A.1

ج ۹۰

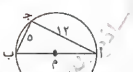
١٠١ ط

ج ١٥ ط



🔞 إذا كان ١٦٠ من المدعوين لا يشريون الشاي و ٦٠٪ يشريون الشاي فكم عدد المدعوين ؟

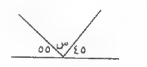
01-3 ب٥٠٠ 😁 ج ٥٥٠ 8...



- احسب محيط الدائرة ب ۱۳ ط د١٦ط
- 🐠 إذا كانت نسبة المتميزين في مدرسة ما هي ٢: ٦ فما النسبة المثوية لهم ؟

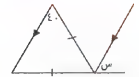
ج ۲۰٪ 7.2.3 ب ۲۵٪ 7.4.1

11.3

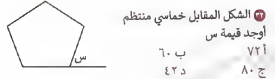


و الشكل المقابل 🕝

س = 1.1 ج ٥٥ 7.5



اذا کان $\frac{1}{(w+r)^r} = \frac{1}{1-x}$ أوجد س 17 1 T-3 ج ۲



🕡 راتب شخص ۲۸۹۵ ريال صرف منه ۱۰٪ ، كم يتبقى معه

ج ۲۷۰۰ د ۲۲۰۰ ب ۲۵۰۰ 78 ... 1

> 🔞 قارن بين القيمة الثانية ٢ القيمة الأولى (١,٢٥)٢

🕜 قارن بين

القيمة الأولى (٢,٥) القيمة الثانية ٦,٥

+0.0+7.0+7.0+7.0+11.0+9.0 أوجد قيمة عمل المراح 01. +9..+ 7.. + 11. ب ٤٩٩٩ 0 . . . 1

ج ٠٠٠٠ 20.3

🗃 اذا كانت الساعة بتوقيت المدينة أ هو ١٢ ظهرا فإن التوقيت في المدينة ب هو ١٠ صباحا , فإذا أقلعت طائرة الساعة ٧ صباحا بتوقيت المدينة أ فوصلت الساعة ١ ظهرا بتوقيت المدينة ب فكم استغرقت الرحلة بالساعات

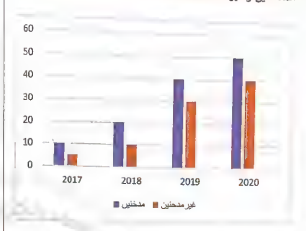
ب ۷ ساعات أ ٨ ساعات د٢ ساعة ج ٤ ساعات

🗥 قارن بین

القيمة الأولى القيمة الثانية

_																		
٣٨	٣٧	٣٦	40	72	77				19		YV	77	Yo	Y5	44	44	41	۲.
1	1	1	ب	ب	٥	1	1	1	1			1	1-	1	-	1	1	1
										1	L <u>T</u>	L		<u>'</u>	Le	!		

الرسم البياني التألي يمثل عدد المصابين بسرطان الرئة من المدخنين وغير المدخنين



کم عدد المصابین بسرطان الرثة من المدخنین خلال ال ٤ سنوات به المدار کی ۱۱۰ میروان الرثة من المدخنین خلال ال ٤ سنوات به المدار کی د ۷۵ میروان المدار کی مدار المدار کی مدار المدار کی مدار المدار کی مدار کی کی مدار کی

- قارن بين وربين القيمة الأولى $\frac{7}{(1-r)}$ والقيمة الثانية $\frac{1}{3}$
- إذا كان ٤٠٠٪ من س = ٢٠٠ أوجد قيمة س
 باذا كان ٤٠٠٪ من س = ٢٠٠
 بادا كان ٤٠٠٪ من س = ٢٠٠
- 🚯 الرسم البياني يوضح عدد الاطقم الطبية أي الاتي صحيح



في مساعد في قطاع وزارة الصحة و الجهات الحكومية الأخرى أ أقل من عدد الأطباء في كل القطاعات ب أقل من عدد الممرضين في كل قطاع ج مساوي لعدد الأطباء في كل قطاع د اكبر من عدد الأطباء في كل قطاع

الجدول التالي يوضح العلاقة بين
 مرضى الفشل الكلوي و أجهزة تنقية الدم ونسبة المرضى إلى الأجهزة
 في بعض المناطق عام ٢٠٠١ م

11	المنطقة	المنطقة	المنطقة	المنطقة	المنطقة
المجموع	الغربية	الشرقية	الجنوبية	الشمالية	الوسطى
المرضى	190.	730	۱۰٤۷	۳٤٧	1792
01/10		779	729	١٨٢	٤٦٣
النسبة	٤,٤	۲,٤	٣	1,9	۲,۸

ما المنطقة التي فيها نسبة المرضى إلى الأجهزة أكبر ما يمكن أ الوسطى () الشرقية بالشرقية حربية المحربية المحربي

ما نسبة عدد أجهزة تتقية الدم في المنطقة الجنوبية إلى العدد الإجمالي لأجهزة على وجه التقريب
 ١١٣٪ ب٨٠٪ ج ٢٤٪ د ٢١٪

۱۲۱۱ ب ۲۱۸ ج ۲۱۱ د

(1) مربع طول ضلعه ٤ سم وحوله مضلع مكون من ١٦ ضلع أوجد مساحة المضلع

اذا کان ارتفاع کل مثلث = \overline{Y} سم \overline{Y} سم \overline{Y} ب \overline{Y} ب \overline{Y} ج \overline{Y} د \overline{Y} ب \overline{Y} ب



🚯 من الجدول أجب عما يلي

المجموع	التفوق	التوحيد	الفكر	الأمل	النور	البيان
174.	Y1	۲۸	927	00-1	OYY	القصول
1-90.	128	177	٦٣٦٥	3387	-27.	الطلاب
_						جميعا
1-111	144	100	094-	YE37	WV9 -	طالبات
4-14	۲	١٨	1-11	س	71	المعلمات
TY	٩	٣٩	174.	1144	728	المعلمين
						جميعا
Y++		ص	٧١	97"	YA	الإداريين
						جميعا
ITY	-	-	٤٧	77	37	إداريات

عدد المعلمات في معهد الأمل

ا۹۶۱ ب ۱۹۶۸ ج ۷۵۱ د ۷۵۱

القراءة والزحاج

TITOTT SUL







17
ب ۲٤
ج ٣٦
TY 3

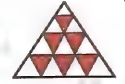
ūδ

X1.1

41

, L	۱۰ سم		۱
	- ۱سم ص	.8	
	- 144	9	
Г	-	-	

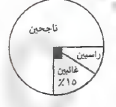
نسبة المظلل إلى الشكل كله =



🗖 عند الطلاب ٤٠ طالب ۽ 👚 ما عدد الناجحين ؟

ب ۲۵ 101

400 ج ۲۰



ما النسبة المتوية للراسبين

1000

7. YO3 _ 7. YY - 7

قيمة س -

Ys 50 ب ٤

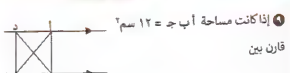
• إذا كان ن عدد صحيح ، ١٦ < نَ مُ وَنَ ٢٨ م مُونَ نَ = ٥

۷ ۷ ج ٦ ب ہ 21

🕥 إذا كان ٢٥٠٪ من س = ١٠٠ ، فإن س =

40.3 ج ۱۰ - Y- U 1.3

🔕 إذا كانت مساحة الجزء المظلل = ١٨ سم أوجد قيمة ص ب ٤٥ 4.1 17.5 ج ٦٠ ج



القيمة الثانية	القيمة الأولى
مساحة د ب ج	مساحة أب ج

🕩 إذا كان عدد الطلاب ٣٢ طالب ، ونسبة الناجحين إلى الكل ٨:٧ ، ما عدد الراسيين ؟

٤١ ج ۷ 173

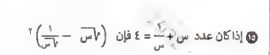
> 🐠 إذا كان ن عدد زوجي فأي من الآتي يكون فردي ؟ = T+3T1 ب ن ۲ + ۲ ج ٥ ن و٢٥

🚯 إذا كان عدد مدعوون سغيد وسعد = ٢٧ وكان مدعوون سعيد يزيد به عن مدعوون سعد ، كم عدد مدعوون سعد ؟

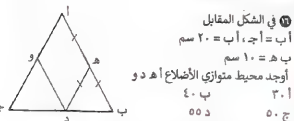
ب٧ ٧٤ ج٩

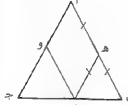
🕡 غرفة مستطيلة أبعادها ٩٩ ، 🖒 وضعت سجادة مربعة الشكل طول ضلعها ٥٥ ، ما مساحة الجزء الغير مفروش ؟ 4.3 72 W 70 E

🖸 قارن بین القيمة الأولى س القيمة الثانية ٥٠



TU SUR H 0.3 ج ٤





													•		
17	10	18	15	11	11	1.	٩	٨	V	٦	۵	5	Ψ.	۲	
ب	1			7:	1	1	~		i	· ·		î	-		
							Ŀ	<u> </u>		ب	ب	1	<u> </u>	ب	3

غير محلل نشر النماذج او تصويرها للفير او تحويلها لـ pdf ونشرها



ب ه = ۱۰ سم

ج ٥٠

﴿ إِذَا كَانَ سَ ~ ص = ٥ ، س ص = ١٠ ، فإنَ س ٢ + ص ٢ =

103 503 ب ٥٥

🐼 ٤ مولدات تعمل بكفاءة متساوية تنتج ٢٠٠٠ واط، إذا تعطل أحد المولدات فكم يكون الإنتاج

ب ٤٥٠٠ واط أ ٤٨٠٠ واط د . . ٥٥ واط ج ٥٠٠٠ واط



ما عدد الموهوبين في الفيزياء فقط ؟ 02010 7 = ب ۲

- 🕢 ما عدد الموهوبين في الكيمياء والفيزياء فقط ؟ NZ.
- اشترت امرأة ٣ عطور فإذا كانت قيمة العطر الثانى = نصف قيمة العطر الأول ، وقيمة العطر الثالث = ثلث قيمة العطر الأول ، وكان اجمالي ما دفعته = ١٠٠٠ ريال ، ما قيمة العطر الاول ؟ · 00. 7

صيغة مشابهة للسؤال بنموذج القدرات الدماغية و البنوك

🕡 اشترت امرأة ٣ عطور وكان العطر الثاني = نصف سعر الأول و العطر الثالث = ربع سعر الأول وكان اجمالي ما دفعته ١٤٠٠ ريال فما قيمة العطر الأول

صيغة مشابهة للسؤال بنموذج ۖ الْتِمركز و الغزال

🕡 اشترت امرأة ٣ عطور وكان العطر الثاني 🚽 تصف سعر الأول و العطر الثالث = ثلث سعر الأول وكان اجمالي ما دفعته 110 ريال

ب ۵۰۰ 1...

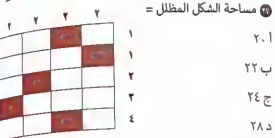
صيغة مشابهة للسؤال بنموذج أبو حيان و اللؤلؤ

 اشترت امرأة ٣ عطور وكان العطر الثاني = نصف السعر و العطر الثالث = ربع السعر وكان اجمالي ما دفعته ٧٠٠ ريال فما قيمة العطر الأول

8..1 ب ۱۷۵ $\lambda \cdots z$ 0. . 3

77 93

ن مثلث ارتفاعه = ٨ سم فإذا كانت مساحة المثلث = مساحة دائرة نصف قطرها = ٦ سم ، أوجد طول قاعدة المثلث ب ٦ ط 5 V d 693



🐼 تاجر لديه ٢٤ مسطرة ، ١٨ قلم ، ٣٠ براية ويضع في كل كيس ٤ مساطر و ٣ أقلام و ٥ برايات . فكم كيس يحتاج

JY

🔂 أكمل النمط ٢, ٣, ٠ الملي النمط علي المرابع ب ۳۰ ر

اذاکان ۵×0×0×0 = ۳×٤×٥× ل قارن بين

القيمة الأولى قيمة ل القيمة الثانية ٥

🖝 إذا كان ٢٠٪ من الغرفة يتم فرشها في 🎖 ساعة فكم وقت نحتاج لفرشها كامله

د ٥,٧ ج ٦ $\frac{1}{2}$ ما قيمة $\frac{0.9}{7}$

ج ۲ ب ٢ ٤٥

 $(\frac{1}{\sqrt{m}} - \frac{1}{\sqrt{m}})^{-1} = \frac{1}{\sqrt{m}} + \frac{1}{\sqrt{m}})^{-1}$ 5-3

→مستطيل مساحته ٦٠ م ومحيطه ٣٢ م أوجد القيمة المطلقة للفرق بين الطول و العرض

ب ٥ Vs ٦٦ 🕝- قارن بين

القيمة الأولى 🚽 القيمة الثانية 🚽 🕂

🐠 ما قيمة – YVS ج ۲٦ ب ۲۵

س ۱، فما قیمة من س = $\frac{YV}{V}$ 183

فير محلل نشر النماذج إم تمرم

<u></u>					ها	ونشر	pdf -	يلها ا	او تحو			او تص	ىمادج	بسر ار ۲۲	بخیل ر	عير ر	11	۲.	19	١٨	١٧
TA	٣٧	77	20	37	77	٣٢	71	٣.	19	۲۸	۲V	71	10	12	<u> </u>			u	1	u	7.
ب	1	1	1	Î	Í	د	1	ب	١	1_	ب	١	_5_	ب		<u> </u>		-			

رجال الى النساء	ل ٧٢ و نسب ة الر	المدعوين في حفا	🔞 إذا كان عدد
		عدد الرجال	هي ٨: ٤ فكم
د ۲۳	ج ۸٤		721
			🚯 قارن بین
نية (١١٠)	القيمة الثا	٤٩	القيمة الأولى
			ما قيمة
1.0+1.2+1.		+ 1 + 99 + 91 +	
17 2	ج ۱۲۰۰	ب ۱۱۰۰	1 }
80		· o = · o × 1 o	اذاکان
القيمة الثانية ٨		متوسط أ+ ب	القيمة الأولى
	100		🖪 قارن س:
		1,1	Qu. 45 - Q
القيمة الثانية ٤	3.5	£. 1 A	و قارن بين القيمة الأولى
		V	
' درجات کل ساعة	يتوقع أن تزيد ٣	رجة الحرارة ١٥ و	🖪 إذا كانت د
		ة تصبح درجة الح	
73		ب٤	
			🗗 ما قيمة
1.0+1.	£ + 1 • T + 1 • T +	+ 10 + 99 + 91 +	

14.00

• - إذا كان ٥ أ × ٥ ب = ٥ ، * قارن كين

القيمة الأولى متوسط أ+ب

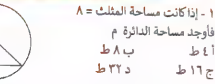
٤٦	٤٥	٤٤	٤٣	27	٤١	٤.	4
1	1	۵	ب	1	ب	1	ج

18. . 3

غير محلل نشر النماذج او تصويرها للغير او تحويلها لـ pdf ونشرها

T. 17 / T. TY Susai







٣ - ٣ أعداد فردية متتالية مجموعهم ٣٣ ، ما هو العدد الأكبر ؟

٤ - إذا كان محيط المستطيل = ٣٦ سم وطول المستطيل يساوي ضعف عرضه فما مساحة المستطيل ؟

٥ - عددان صحيحان موجبان مجموعهما ٤٢ والأول ثلاثة أرباع الثاني ، فقارن بين

٦ - إذا كانت مساحة الجزء المظلل = ٣ سم١ فأوجد مساحة المربع أ ب ج د 91 ب ۱۰ 17 2

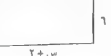


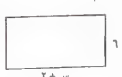
ب ۱ أصفر ج ۲ 73

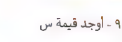
> ٨ - إذا كانت مساحة المستطيل = ٤٨ سم٢ فما قيمة س ؟ ٨Ī ب٦

150

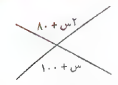
ج ۱۰





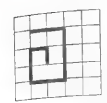


ب ۲۰	٨.١
17.3	ج ٦٠



١٠ - اوجد المسافة المقطوعة

ب ۹	1	١	i
1.3	٨	3	-



١١ - إذا كان المربع طول ضلعه = ٤ م مقسم إلى مثلثات متطابقة فقارن بين القيمة الأولى ٢٨٨٢ القيمة الثانية مساحة المظلل



 $\xi = \frac{\omega}{r_0} + \frac{\omega}{r_0}$ إذا كان $\frac{\omega}{r_0} + \frac{\omega}{r_0} = 3$

١٣ - إذا كان هناك ١٨ طالب من مواليد النصف الأول من العام ، ١٢ طالب من مواليد النصف الثاني من العام أوجد نسبة مواليد النصف الثاني إلى إجمالي المواليد

١٤ - قرأ شخص في اليوم الأول ٩٠ صفحة وفي اليوم الثاني ١١٥ صفحة فإذا استمر بنفس النمط كم يقرأ في اليوم الثالث ؟

١٥ - قطع شخص بدراجته ٢٥٪ من السباق في ٨ دقائق فكم دقيقة يستغرق لينهي السباق ؟

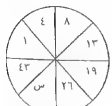
س ۲۲

22.3

١٦ - أوجد قيمة س

Tol

ج ۲۷



٤	117
27	19



A 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	17	10	18
اختبار الكترون	ب	1	د

١٧ - في كم ساعة ظل المعدل ثابت



ب ۲ ساعة أ ١ ساعة د ٦ ساعات ج ٤ ساعات

١٨ - إذا كان نصف عدد الطلاب حصل على تقدير ممتاز و ثلث الطلاب حصل على تقدير جيد جدا و الباقي حصل على تقدير جيد ما عدا طالب واحد حصل على تقدير ضعيف وكان عدد الطلاب قارن بين

القيمة الأولى عدد الطلاب الحاصلين على جيد القيمة الثانية ٤

١٩ - أوجد قيمة س

7.1 ج ٥٠



ما هي القيم الممكنة لـ س , ص + $\frac{w}{2}$ = ٢٥ ما هي القيم الممكنة لـ س , ص ب ۲۰٫۳۰ د ۲۰٫۳۰ د 4. . 7.1 V., E. &

۲۱ - تحرك عقرب الدقائق ۱۵۰درجة , كم دقيقة مرت عقرب الدقائق ۱۵۰درجة , كم دقيقة مرت عقرب الدقائق ۳۰۱۰ د ۱۹۰۰ د ۱۹۰ د ۱۹۰۰ د ۱۹۰ د ۱۹

٢٢- الشكل التالي يوضح إنتاج شركة تمور تنتج ٧٢٠ طن من التمور لسيع سنين

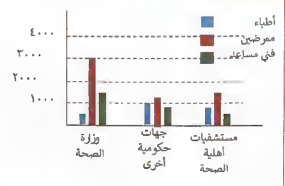
في أي سنة يصل الإنتاج الإجمالي ٠٤٤ طن أالثالثة ب الرابعة

> جالسادسة د الخامسة





 ٢٣ - في الأسئلة التالية بيانات توضح عدد العاملين في مستشفيات المملكة



* مجموع فني مساعد في كل القطاعات أأكبر من عدد الأطباء في كل القطاعات ب أقل من عدد الأطباء في كل القطاعات ج أكبر من عدد الممرضين في كل القطاعات د مساوى لعدد الأطباء في كل القطاعات

٢٤ - البيانات الأتية مقارنة بين المعدلات في زيادة الذكور والاتاث بين السعوديين وغيرهم

سعوديين	غير ال	السعوديين	السنوات	
إناث	ذكور	إناث	ذكور	
10	7	10	YE	عام ۲۰۰۳
Y	707.	١٧٠٠٠٠	71	عام ۲۰۰۶
Yo	34	14	200	عام ۲۰۰۵
Y	0	110	Y0.3	عام ٢٠٠٦
1	Y0	19	77	عام ۲۰۰۷

في أي عام كان معدل البطالة الذكور السعوديين اكبر ما يمكن 7 - · E w 7- . 71

Y . . 73 ج ٢٠٠٥

٢٥ - إذا كان ٤٠: س = ١٠٪ فأوجد قيمة س

17-3 ج ٦٠ ب ٤٠٠ 2.1

70	48	77	TT	71	۲.	19	١٨	W
ب	٥		ب	Ų	1	1	ج	ج

تحدیث ۲۰۲۲/۲۰۲۲

٣٥ - ما القيمة المقدار ٧ل + ٤ التي تجعل ل عدداً صحيحاً ٢

القيمة الأولى أ القيمة الثانية ب

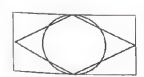
۳۸ - قارن بین

٣٩ - اشترت امرأة ٣ عطور , العطر الثاني بنصف ال
 الأول و العطر الثالث ثلث الأول و كان مجموع ما دفعته ١١٠٠
 ريال اوجد سعر العطر الأول

· ٤-- الشكل الاتي يمثل عدد طلاب كل مرحلة في مدرسة ثانوية



عند إضافة ١٥ طالب للمرحلة الثانوية فكم يكون مجموع الطلاب د ٥٢٥ مرافقة ١٥٠٥ مرافقة ١٤٠٥ مرافقة ١٥٠٥ مرافقة ١٤٠٥ مرافقة ١٤٠ مرافقة ١٤٠ مرافقة ١٤٠ مرافقة ١٤٠ مرافقة ١٤٠ مرافقة ١٤٠ مرافقة ١٤



٤١ - قارن بين
 القيمة الأولى مساحة المعين
 القيمة الثانية مساحة الدائرة

الحل (أ) تقفيل ١٠٠٪

77 - عدد مضروب في نفسه ثم جمع عليه مثلبه فإن المعادلة التي تمثل ذلك

$$7+7m$$
 $y = 7+7m$ $y = 7+7$ $y = 7+7$ $y = 7+7$

٢٧ - تحرك عقرب الدقائق ١٥٠ درجة ،كم دقيقة مرت ؟

٢٩ - إذا كان مساحة المستطيل = ٧٢ سم ، وطوله مثلي غرضه ، كم محيطه ؟

٣٢ - إذا كان عامل ينجز مشروع في يومين بمعدل ١٠ ساعات ونصف ، فإذا أراد إنهاء العمل في ٣ أيام فكم ساعة يعمل ؟

٣٣ - محطة تمتلك ٤ مولدات متساوية الفَّكَّرة وتنتج ٥٠٠٠ واط فإذا تعطل مولد فكم سيكون إجمالي الانتاج ؟

$$= \frac{\xi}{\eta}$$
 ÷ $\frac{(\frac{\eta}{\eta})^{-\frac{3}{2}}}{\eta}$ ÷ $\frac{(\frac{\eta}{\eta})^{-\frac{3}{2}}}{\eta}$

$$1 \left(\frac{\rho}{V}\right)^{\Lambda} \quad \psi\left(\frac{\rho}{V}\right)^{-\Lambda} \quad \Im\left(\frac{\rho}{\rho}\right)^{\Lambda} \quad c \, I$$

														_		
51	4.	79	4.7	۳۷	47	20	45	44	TT	71	٣.	19	۲۸	177	[٢٦]	40
1	2.	1 1	17	1 4	1	-		-	-		1	1			1	
1 1	7.	1	1	1	1)	د	1	ب	5	<u>'</u>	1	<u> </u>	3	'	ب

٢٢ - في سباق الـ ١٠٠ م كان محمد انهي السباق وباسم قبل محمد بـ ١٠ م وهائي قبل باسم ب ١٠ م كم يتبقى لهاني لينهي السباق إذا انهى باسم السباق

۱۰ ب۱۵ ج۱۲ د۹

٤٣ - إذا كان هناك شخص يقطع ثلث المسافة في ثلثي ساعة ، ما
 الزمن اللازم ليقطع المسافة كاملة ؟

أ ٢ ساعة ب٣ ساعة ج ٤ ساعة د ٥ ساعة

٤٤ - إذا كان ٤٪ من عدد ما يساوي ١٥٠ ، فكم يساوي ٦٠٪ من
 هذا العدد ؟

١٠٠٠١ ټ٠٠٠٠ چ٠٠٠٠ ٣٠٠٠١

 $\frac{7}{4}$ = اإذا كانت $\frac{7}{4}$ > س > $\frac{7}{4}$ فإن س

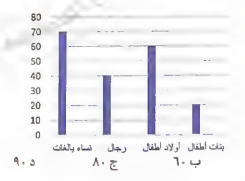
 $\frac{1}{\lambda}$ $\frac{1}{\lambda}$ $\frac{1}{\lambda}$ $\frac{1}{\lambda}$ $\frac{1}{\lambda}$ $\frac{1}{\lambda}$ $\frac{1}{\lambda}$

23 - قطع محمد ٦٠ كم وتبقى له (٢٤٠ كم ، ما نسبة ما قطعه ١٥٢٪ ب٣٠٪ ج ٢٠٪ ، د ٤٥٠٪

٤٧ - دائرة داخل مربع طول ضلعه ١٠ سم ، ما أقصى مساحة يمكن ان تكون للدائرة ؟

ا ۲۵ ب ۵۰ ج ۷۵ کد ۱۰۰۰ ط

 8 - 9 × 9 × 9 × 9 = $(\tilde{w}^{9})^{6}$ ما قیمة ن 9 د 9 1 $^{$



0.1

İ	٤٩	٤٨	٤٧	٤٦	٤٥	٤٤	٤٣	٤٢
	د	2	Î	ج	1	ب	1	1

السرطان و التفكير تجميع ثاني

تحدیث ۲۰۲۲/۲۰۲۲

🐧 ما عدد طرق اختيار ٤ طلاب من ١٠ طلاب بحيث يشمل 2.1 الاختيار طالباً معيناً ؟

41.3 VY Z ت ٤٨ 1771

- مجموع ٣ اعداد صحيحة = ١٨٣ ، ما هو المتوسط ؟ 273 915 ب ۷۱
 - 🕝 أكمل النمط التالي 💮 ١٣،٩،٦،٤،٣، ١٣،٠

7.3 19 = ب ۱۸ 171

 إذا كانت سرعة طائرة ٩٥٠ كم/س ونظر مسافر إلى الشاشة فوجد المسافة المقطوعة ١٠٥٠م وتبقى نصف ساعة للوصول ، كم المسافة بين المدينتين ؟

120. = 17703 ب ۱۵۰۰ ب ١٥٣,٥ ب

- 🗿 ما قیمة ۱۰٫۳۵٪ من ۱۰۰ = 10701 10,000 1,000 =
 - 🕥 أقرب عدد لـ ٥,٧٦٥٤ هو العدد

ب ۲۵٫۷۱ ج ۷۵٫۷۷ د۸٫۵ 0,7701

 \bullet al قيمة المقدار $\left(\frac{9}{1}\right)^{-3} \div \left(\frac{1}{9}\right)^{3} =$

 $13 - \frac{1}{2} \wedge \frac{1}{2} \wedge \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \wedge$

- ١٨٢ إذا كان خالد يعمل ٦ أيام في الأسبوع فإذا عمل في الشهر ١٨٢ ساعة ، كم عدد الساعات التي يعملها في اليوم تقريباً ؟ 17,7 ب ۸٫٤ / ج۱۰ 11.73
- 🛕 إذا كان س عدد موجب ، س < 🚾 فَإِن بس کشا 1 > , w 1 أ س < ١ ج س > ١ أو س >--١ د صفر < س < ۱
- اذا كان مجموع عددين = ٣٥ والفرق بينهما = ٢١ ، ما هو العدد الاصغر؟ 11-1 ج ٧ 110 V-3
 - 🐠 عدد يقبل القسمة على ٣ ، ٤ إذاً يقبل القسمة على ؟ ب ۱۲
 - 🕡 أكمل النمط التالي -٨٠، ١٩٠، ٥٩٠، ٥٠٠ ،
 - ۳۸-٥ ٤٥- و ٤٠- ب £4-1

- 🕜 قياس زاوية س = ب ۳۵ EYS 500 -
- 🔞 إذا كان هناك شخص يقطع ثلث المسافة في ثلثي ساعة ، ما الزمن اللازم ليقطع المسافة كاملة ؟ ب ٣ ساعة ٢١ ساعة

د ٥ ساعة ج ٤ ساعة

🗈 إذا كان ٤٪ من عدد ما يساوي ١٥٠ ، فكم يساوي ٦٠٪ من هذا العدد ؟

پ ۲۲۰۰ ج ۲۲۰۰ 140. 3 Y ... 1

= اِذَا کَانَتِ $\Upsilon > m > \frac{7}{\pi}$ فإن m =

13

- 🐠 قطع محمد ٦٠ كم وتبقى له ٢٤٠ كم ، ما نسبة ما قطعه ب ۲۰٪ ج ۲۰٪
- 🐼 دائرة داخل مربع طول ضلعة 🏄 سم ، ما أقصى مساحة يمكن ان تكون للدائرة ؟

ب،٥٥ أج ٧٥ ط b Yol د١٠٠٠ط

- 🔞 ٧ أعداد فردية متتالية متوسط الثلاثة الوسطى = ١٧ ، فإن متوسط الثلاثة الأولى هو ؟ 123 110 17 =
- باقي قسمة ^{۱۹}
 أصفر بإلي

٤٥ 7 7

- 9 س 9 × س 9 × 4 3 × 4 ما قیمة ن Tu Tunti ج ٤
- 🕡 إذا كان س س × ص = ٣٢ ، ما قيمة س × ص 111 1112 100 17 =

اختيار الكتروني

			D 200 (42)																		
YY	71 7	. 19	1 A	١٧	17	10	18	١٣	17	11	1.	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	۲	1	
			1 17	' '	' '				-		7		T		1		1				
7	> (11	_	1	4.3	î	L	1 1	ب	75	١٥	1	7	1	3	1	ب	_'	ب	
	1 6 1 5	0 6	1 1	1 7		1007		1 7	1	1 1	404										

قدم محل تخفيضا على كل كيس من الأرز, فاشترى سامي أربعة

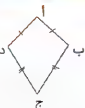
9,00

أكياس ووفر ريالين , فكم ريالا سيوفر لو انه اشترى ١٧ كيسا

ب ۸٫٥

الشكل المقابل شكل الطائرة الورقية الموذج الشكل المقابل شكل الطائرة الورقية

قارن بين القيمة الأولى قياس زاوية ب القيمة الثانية قياس زاوية د



اربع مولدات ينتجوا ٥٠٠٠ واط باليوم إذا تعطل مولد كم سيكون الإنتاج اليومي

۳۵۰۰ ن ۲۵۰۰ خ ۲۰۰۰ ک

اشترت امرأة ٣ عطور, العطر الثاني بنصف ال الأول و العطر الثاني المحموع ما دفعته ١١٠٠ ربال اوجد سعر العطر الأول

ا٠٠٠ ج٠٠٥ ج٠٠٥



في سباق الـ ١٠٠ م كان محمد انهي السباق وباسم قبل محمد بـ
 ١٠ م و هائي قبل باسم ب ١٠ ريال كم يتبقى لهائي لينهي السباق إذا انهى باسم السباق

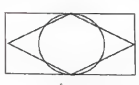
ا ۱۰ با۱ ج۱۲ عد۹

و إذا كان $\frac{\omega}{\frac{1}{2}} + \frac{w}{\frac{1}{2}} = 70$ ما هي القيم الممكنة لـ س , ص π . ج٠٤,٣٠ د٣,٠٨



أوجد قيمة س
 أوجد قيمة س

چ٠٥ د٠٣



قارن بين
 القيمة الأولى مساحة المعين
 القيمة الثانية مساحة الدائرة

الحل الصحيح (د) لكن متقفل (أ)

31	٣-	49	۲۸	۲۷	۲٦.	Yo	37	۲۳
ب			1	1	1	1	ب	ج

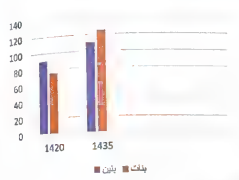
11

٣ ج



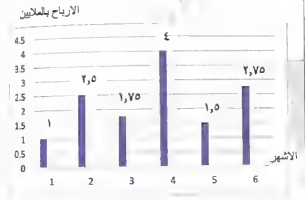


١١ - الفرق بين مدارس البنات في عام ١٤٣٥ و ١٤٢٠



٧٠٦ ١٥٥ ٢٥٠٠ ١٥٥١ ١٥٥١

١٢ - أوجد متوسط أرباح الشركة بالملايين خلال ٦ اشهر



۲٫۱ پ ۲٫۲۶ چ ۲٫۰۰ د ۲٫۰

۱۳ - إذا كان ريح الشركة من المنتجات هو ۷۲ ملون ريال اوجد النسية المثوية لربح الشركة من الاجبان الاجبان



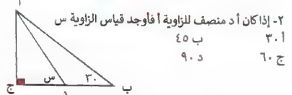
چ ۲۰٪ د ۳۰٪



القيمة الأولى طول الضلع المقابل لـ ٦٠ القيمة الثانية طول الضلع المقابل لـ ٣٠







٥- احسب قيمة ١ أ + ١ ¹ + ١ ¹ + ١ ³ + ١ ⁰ + + ١ ¹⁷³¹ الم

۲- عدد يقع بين ۱۰, ۱۰, اقل من ۱۲ و أكبر من ۸, فما هو الم عدد يقع بين ۱۰, ۱۰, اقل من ۱۲ و أكبر من ۸, فما هو الم

٧- وزع رجل مبلغا من المال على الفقراء بنسبة ٣: ٢: ١ و كان
 الفرق بين الأول و الثالث ١٢٠ ريال , فكم اخذ كلا منهم على
 الترتيب

۱۰۲۱ ، ۲۰, ۱۸۰ ب ب ۱۸۰, ۱۲۰ ، ۲۰ ج ، ۱۸۰ ، ۲۰ ، ۱۲۰ د د کی ب ۱۲۰ ، ۲۰

 ٨- إذا كانت الدائرة متماسة مع اضلاع المربع قارن بين
 القيمة الأولى ضلع المربع

القيمة الاولى صلع المربع القيمة الثانية قطر الدائرة



۱۳۴۰ به ۱۳۳۰ د۳۳۰ د۳۳۰

- ۱۰ - س - ص = ۱۰ ، س^۲ - ص^۲ = ۲۰ ، فإن ص =

1-3 کے قب د-1



1	16	14	14	11	1.	9	٨	٧	٦	Ó	٤	8	۲	1
	1	11	٠		1	1	7	ب	Î	ب	1	ب	ج	1
-				1 1	' '	,	I C							

T. TT / T. TY Just

١٥- احسب محيط الشكل المجاور

علما بان المستطيلات

الستة متطابقة

141

473 75 5

١٦- إذا كان - ٤ س > ٦ فما قيمة س الممكنة

ج صفر ٤٥

> ١٧- الشكل المقابل مستطيل ما نسبة المنطقة المظللة للشكل كله

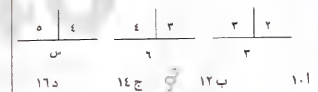
> > ب ۲:۱ Y: 11

0:15 7:13

١٨- إذا كان وزن خزان ماء فارغ = ﴿ ٥٥ كجم , إذا ملء للربع يكون وزنه = ٧٥٠ كجم احسب وزن الْجَزَّان إذا ملئ للنصف

ا ۱۰۰۰ ب ۹۰۰ ج ۵۰۰

١٩- ما قيمة س في النمط



٢٠- يذهب رجل الى عمله بسرعة ٢٠ ركلم / س ويستغرق ساعتان فإذا أراد أن يذهب في ٣ ساعات , فكم يجب أن تكون سرعته

ب٧٠ ج٨٠ ٥٠٠٠

٢١- إذا كان عند الحضور ٦٠ شخص وكانت نسبة الرجال إلى النساء هي ٧: ٥ فما عدد الرجال

ب ۲۵ ج ۳۰

۲۲- قارن بين القيمة الأولى ٩٩

القيمة الثانية ١٩٩٧ + ١٩٩٧

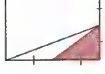
٢٣- إذا كانت الساعة الآن السادسة ، فكم الساعة بعد ٥٣ ساعة ؟

111 ب ۱۲ 1 7 43

 $\frac{\Lambda\Lambda}{3}$ ، $\frac{\Upsilon\Upsilon}{V}$ بين عدد الاعداد الصحيحة بين $\frac{\Upsilon}{V}$

VI ج ٩ 1.5

٢٥ - أوجد مساحة المستطيل إذا علمت ان مساحة المثلث = ٧ · YAT 120



٢٦ - - تستخدم الخلايا الشمسية لتوليد الكهرباء في السفن ، إذا كان كل ١سم يولد - واط ، فما المسافة المطلوبة بالسم لتوليد

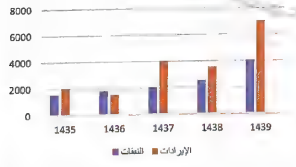
٢٧ - ما العدد الذي إذا أضيف نصفه إلى ربعه كان الناتج ٩ ؟

۱۲۱ شما ب۱۲ 17 = 113

۲۸ - ثلاثة كسور متكافئة مجموعهم ٢٥ فإن احدهم هو

ب <u>۱</u> ب

٢٩ - في أي عام كإن الفرق بين الإيرادات و النفقات أكبر ما يمكن



12891 ب ۱٤٣٨ 1887 = 12502

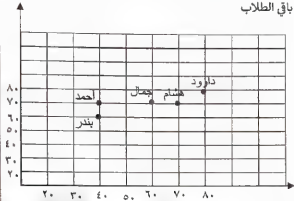
49	۲۸	YV	۲٦	10	72	77	77	71	۲.	19	١٨	١٧	١٦	10
1	1	Î	٦	ج	٥		1	ب	2	1	ب	1	ب	٥

الزيوت و فصول السنة

تحديث ٢٠٢٢/٢٠٣٢

٣٠ وزع مبلغ على الفقراء بسبة ١: ٢: ٣ و كان الفرق بين
 الثالث و الأول = ١٢٠ أوجد نصب كل منهم

٣١ - من الطالب الذي معدل درجاته في الاختبارين أكبر من معدل



أأحمد بجمال ج هشام د داوود

٣٢- اشترى احمد جوالان و اشترى ماجد جوالان بنفس السعر فخصم ل أحمد ٣٠٠٪ لكل واحد من الجولان و اخذ ماجد الأول بسعره الأصلي و الثاني بخصم ٢٠٠٪

القيمة الأولى ما دفعه أحمد القيمة الثانية ما دفعه ماجد

٣٣ - أي الزوايا التالية لا يمكن أن تكون زاوية مثلث ؟

٣٤ - - قارن بين

۳۵-- اشترت سيدة سجادتين الأولى بسعرها الأصلي ٦٠٠ ريال و
 الثانية بـ ٤٠٠ ريال وحصلت على خصم ٥٠٪ على السجادة
 الثانية فكم اجمالي النسبة المئوية للخصم على السجادتين من
 السعر الأصلي

٣٦ - أوجد قيمة س + ص

۱۰۰۱ پ۱۲۰

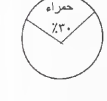
ج٠٥١ د١٢٥



٣٧ - كم زاوية السيارة الحمراء

۱۰۸۱ پ ۱۲۰

ج ۷۲ د ۳۰



٣٨ - إذا كان أب قطر في الدائرة م قارن بين

القيمة الأولى س

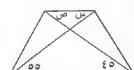
القيمة الثانية ١٩



٣٩ - أوجد س + ص

۹۰۱ به ۹۰

ج٠٠١ د١١١



٤٠ - سعد و خالد لهما نفس المرتب يدخر سعد ٢٢٪ و يدخر خالد
 ١٤٪ إذا ادخر سعد ١٥٤٠ ريال كم يدخر خالد

۱۰۰۱ حید ۱۰۵۰ ج ۹۸۰ د ۷۲۰

١٤ ج مهند يبني جسر مثلث و كان في الرسم كل ١ سم يساوي ٢ م على الواقع فإذا كان طول الجسر على الأرض = ٥ سم فكم طوله في الواقع

أ٠١م ١٥٠م ج١٢م د٢٠٠

٤٢ - إذا كان ٥ ميل = ٨ كلم فكم يساوي ٣٠ ميل

١ ٢٦ كلم ب٤٠ كلم ج٤٢ كلم د٤١ كلم

TT

27 - إذا كان عدد طلاب الصف السادس ٢٠ طالب أوجد نسبة طلاب الصف الأول



طلاب المطف الأول أ- ب أ-ج أ- ي

٤٤ - ذهب خالد من الدمام للرياض بسرعة ١١٠ كم / س ورجع بسرعة ٩٠ كم / س أوجد معدل سرعته

۱۰۵۱ کم / س ج ۹۵ کم / س

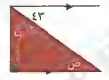
Pa

20 - دائرة مرسومة داخل مربع قارن بين القيمة الأول طول ضلع المربع القيمة الثانية قطر الدائرة

٤٦ - إذا كان متوسط عمر القطة ١٢ سنه و متوسط اعمار بعض
 السلاحف ٣٠٠ سنه قارن بين

القيمة الأولى نسبة عمر القطط الى عمر السلاحف

القيمة الثانية ،



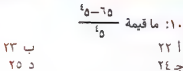
٤٧ - اوجد قيمة ص أ ٤٣ ب ٣٧ ج ٤٧ د ٣٢

٤٨ - أوجد قيمة

٥.	٤٩	٤٨	٤٧	٤٦	٤٥	٤٤	٤٣
1	ب	۵	1	1	7	U	1

تحدیث ۲۰۲۲/۲۰۲۲





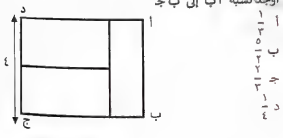
١١: عدد إذا جمع عليه نصفه وربعه أصبح الناتج = ٢١ ، ما هو العدد

١٢: إذا عمل خالد فترتين الأولى يأخذ فيها ١٩ ربال للساعة والثانية يأخذ فيها ٨ ريال للساعة ، إذا كان يعمل ٧ ساعات في الفترة الاولى و٥ ساعات في الفترة الثانية ، كم يأخذ خلال اسبوع

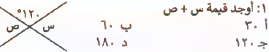
۱۳: $m^2 = m^2 + \frac{1}{2}$ ، m + m = 7 ، ما قیمه m - mپ ٣ 71 د ع 1 >

١٥: إذا كان هناك ٣ عمال يقومون بدهان حائط بأجور متساوية لمدة ٦ ساعات ، إذا عمل الأول المدة كاملة وعمل الثاني نصف المدة وعمل الثالث ثلث المدة وتقاضوا ٢٢٠٠ ريال ، ما نصيب الأول ؟

١٦: مستطيل مقسم إلى ٣ مستطيلات متطابقة أوجد لشبة أب إلى بج







 ٢: أي مما يلى يمثل عدد ضرب في نفسه وجمع عليه مثليه ب س۲+۲س أ ٣س+١ د س+س۳ ج ٢س+٣س

٣: وزن خزان وهو ممتلئ إلى الربع = ٢٠٠ كجم فإذا امتلئ إلى الثلاثة أرياع أصبح وزنه ٣٠٠ كجم ، ما وزن الخزان وهو فارغ ب ۲۰۰ T .. 3 ج ۲۵۰



٤ : قارن بين القيمة الأولى: س القيمة الثانية: ٥٠

٥: أي من الاعداد التالية يقبل القسمة على ٧ ولا يقبل القسمة على ٤ ؟

٦: إذا كان أج = ٢٠ ، ب د = ١٢ ، أد = ٢٧ ما طول ب ج؟ ح T 1 وب ع 7 3/ ج ٥

٧: مجموع سبعة اعداد صحيحة موجية متتالية = ٦٣ ما هو العدد الأكبر

 ٨: إذا كان ص = س٦ - ٣ فقارن بين القيمة الأولى: قيمة ص عند س = ٥ القيمة الثانية: قيمة ص عند س = -٥

٩: عددان صحيحين موجبين النسبة بينهما ٣: ٤ والفرق بينهما ٨ فإن أحد هذه الإعداد



17	10	١٤	١٣	١٢	11	1.	9	٨	٧	٦	٥	٤	٣	۲	١
7	ج	ب	3	۵	3	ج	ب	ج	د	ج	1	1	i	ب	ج

١٧: في العدد الدوري ٩٣٧ - ١٠٩٣٧٤١ ، يتكرر العدد ٩٣٧٤١ . يمين الفاصلة ، فما هو العدد الـ ٤٥ يمين الفاصلة ؟

ب ۷ 13 ج٤

١٨: احسب محيط المستطيل

ب ۸٤

97=

07 3

٣س ۵س+۲

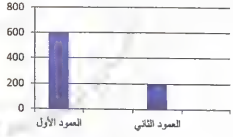
٢ص-١

١٩: إذا كان بيت خالد يقع شمال غرب بيت على وبيت محمد يقع شمال بيت خالد أين يقع بيت على من بيت محمد ؟ ب شمال شرق أ شمال غرب د جنوب شرق ج جنوب غرب

. ٢: إذا كانت الساعة الآن الثالثة ، كم تكون بعد ٥٢ ساعة ؟ ب الخامسة د السابعة ج السادسة

> ٢١: ما القيمة التي تجعل ٧ڶ+٤ عدد صحيح ؟ ب ٥٢ ٤٦ ٥

٢٢: ما نسبة العمود الأول إلى العمود الثاني ؟



ب ۲:۱ 4:11 1:83 1:12

۲۳ : قارن بین

القيمة الأولى:

القيمة الثانية : طول القوس (أب هـ)

طول القوس (أجد)



11. x00 1

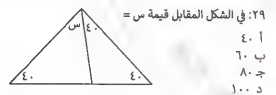
ب ٥٥ Y-1. x00 3 ج ٥٥ ،

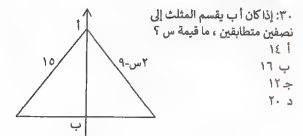
> ٢٥ : قارن بين القيمة الأولى: ٥٠٠٠ + القيمة الثانية: ٥٠،٥

ب ٦٢ 11 3

٢٧: إذا كان جد= ٤ به=٢جه د ج = ه ج أوجد مساحة المستطيل 77 I یب ۸۸ 7. 3 ج. ٤

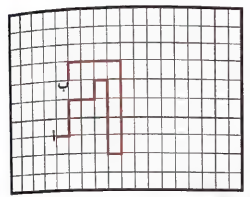
٢٨: سبع عدد صحيح = سدس عدد صحيح اخر فما العدد ب ۵۵ TY 1 د ۷۲ 97 -





г														
	٣٠	49	۲۸	YY	۲٦.	10	YŁ	77	77	71	٧.	19	N.A.	W
	7	ب	ب	U	U				_			, ,	1//	- 6
_				-	7	<u> </u>		ب		- 3	3	_ 2_	3	- 1

٣٨: أوجد المسافة المقطوعة من أ إلى ب اذا كان طول ضلع المربع = ١ سم



79 s 27 = ٣٩: إذا كان مجموع الحوادث عام ١٤٣٠ بلغت ١٨٠٠٠

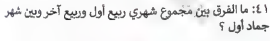


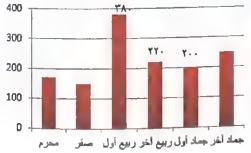
ب ۱۰۰۰ 70... 71... 3

آ ۲۳۰۰

111

٤٠: أي مما يلي لا يمكن أن يكون حاصل ضرب عددين متتالين ب ٤٢ 78 3 ج ٥٦





r. . 1 ب ٤٠٠ 20. > 0.. 3

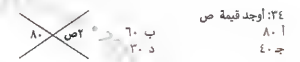
					•							
					241.4	w7	20	475	77	TT	7"1	
ŀ	٤١	٤٠	٣٩	TA_	TV	3 1	10	-	4	-		1
-		`		۳۸ ح	٥	ب	2	<u>ح</u>	'	3	ب	l
1	ب	9		,								

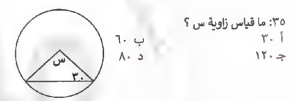
٣١: عدد إذا ربعته وأضفت إليه ضعفه كان الناتج ٢٤ ، ما هو

ب ٤ 7.1 73 ج ٥

٣٢: أي مما يلي لو قرب لأقرب جزء من مئة يساوي ٧,٧٢ ؟ ب ۷٫۷۱ V, V107 3 ج ۷,۷۱٤

> ٣٣ : قارن بين القيمة الأولى: ٠,٤١ القيمة الثانية : ٠,٤٠١





٣٦: إذا كان عدد الناقلات = ١٨٠٠٠ قما عدد شاحنات النقل السريع ؟ 7 ... 1



📕 النقل السريع ب ۲۳۰۰ ج ٥٠٠٠ ۷ . . . ۷



TAT ب ۳۰ 477 TE 2

٣٧: عدد المكعبات في الشكل

٢٤: في أي عام كان عدد البطالة للذكور السعوديين أكبر ؟

		البطالة		
موديين	الغير س	وديين	السعر	
إناث	ڏکور	إناث	ذكور	السنة
۲	٧	174.9	1947	77
To	097.	Y	T07	۲٠٠٤
To	٤٥٣.	1977	٤٥٦٠٠٠	70
190.	170.	17	٤٩٤٥	77
7720	7207	3770778	VT9E	Y V

ب ۲۰۰۷ ۲۰۰۵ د

٤٣: معدل البطالة للإناث غير السعوديات

أ متزايد ج متذبذب د لا يوجد تغيير

۱۳

علمي

1.0

الرث) ا

پئرعي

۱ث

Y . .

المعاقين

٣ث

علمي

90

ا کرن سرعی ٤٤: ماهي قياس زاوية طلاب ۴ث شرعي تقريباً
 ٢٢

ب ٤٢

11.1

ج ۲۰۰۳

ج ٤٤

د ٤٥

23: أوجد مجموع القسم العلمي

ا ۱۰۰۱ ب ۲۰۰

10. = 7.0 s

٤٦: أي الآئي صحيح

أ مجموع طلاب ثاني ثانوي أكبر من مجموع طلاب ثالث ثانوي ب عدد طلاب ثالث شرعي أكبر من عدد طلاب ثاني شرعي ج مجموع طلاب ثاني علمي يساوي مجموع طلاب ثالث علمي د عدد طلاب ثالث شرعي يساوي عدد طلاب ثاني شرعي

> ٤٧: أي الآتي أكبر أ ثالث شرعي وثاني شرعي ب ثاني ثانوي علمي وشرعي جـ ثاني علمي وثالث علمي د ثالث ثانوي علمي وشرعي

٤٨ : أربعة أعداد مختلفة متوسطهم ٧ ، قارن بين القيمة الأولى : العدد الأصغر

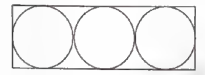
القيمة الثانية : ٦

أ: القيمة الأولى أكبر

ج: القيمتان متساويتان د: المعطيات غير كافية

ب: القيمة الثانية أكبر

٤٩: إذا كان مساحة الدائرة = ١٦ ط ، أوجد مساحة المستطيل



ب ۱۹۲ د ۹۲ ۱۲۰۱ ج.۸۶

٥٠ : قارن بين

القيمة الأولى: ٤

ا: القيمة الأولى أكبر

القيمة الثانية : ١,١١٠ آي : القيمة الثانية أكبر (د) المعطيات غير كافية

جـُــــــُـــــُ القيمتان متسَّاويتان

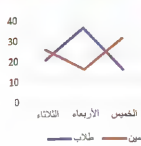
٥.	٤٩	٤٨	٤٧	٤٦	٤٥	٤٤	٤٣	٤٢
	ٻ	٦	<u>ج</u>	ٻ	ب	1	<u> </u>	





0.3

٨ - أوجد قيمة ما استعاره المعلمين



V . 1 ج ٥٦ ب ۸۰

 ٩- الرسم البياني يوضح المسافة التي قطعتها التي ٤ سيارات خلال فترة زمنية



ما أقل سيارة من حيث المسافة ب السيارة الثانية أ السيارة الأولى ١ ج السيارة الثالثة د السيارة الرابعة

ب ٥٤

9.3

۱۱ - قارن بين القيمة الأولى مساحة المعين القيمة الثانية مساحة الدائرة

١٠ - الشكل المجاور مربع

أوجد قيمة س

7.1

ج ٦٠

۱۲ - قارن بین القيمة الأولى قياس أبج القيمة الثانية ب ه د



أي الاتي صحيح **■ 2010 ■ 1990**

أعدد المصانع في الإمارات و قطر في ١٩٩٠ أكبر من الكويت وعمان ب عدد المصانع في الامارات و عمان في ١٩٩٠ أصغر من قطر و الكويت ج عدد المصانع في الامارات و البحرين في ١٩٩٠ يساوي عددها في الكويت د عدد المصانع في عمان في ٢٠١٠ يساوي عندها في الكويت

٢ - قطار يذهب من الاحساء إلى ينبع في ٢٤٠ دقيقة , كم سرعته إذا كانت المسافة ٣٦٠ كم

أ - ٨ كم/س ب ﴿ لَا كُم /س ج ٦٠ كم /س ج ۹۰ کم / س

٣ - شخص يأخذ ٧٥ ريال إذا عمل ساعة , فإذا اخذ ٦٧٥ ريال فكم ساعة عمل

11 Va ' ج ۹ ب ۸

٤ - مربع محيطة ٣٢ سم قسم الى ٤ مستطيلات متطابقة أوجد مساحة المظلل

> ΑĪ ب ١٦ 173 71 =

1 × + 1 × V + 1 · · × 9 + 1 · × 0 05131 - 0

90.,. ٧. ٣ 1 ب ۹۵۰٬۰۷۳ أحيانا تأتيضرب خطاء من قياس 90-, 4- . 7 = 90., 77. . 3 الحل دائما

٦ - عددين الفرق بينهما ١٥ و العدد الأصغر هو س, س ≠ صفر فإن العدد الأكبر

أس+١٥٠ 300 ب س-۱۵ د١٥٥س

۷ - مسرح طوله ۱۰۰ و عرضه ۵۰ و کل متر مربع يجلس به ۳ اشخاص فكم عدد الأشخاص في المسرح

10...1 ب ۱۸۰۰۰ 77.... 14 ... 3

٣ ۲



Part of the Control o	17	11	1.	٩	٨	
اختبار الكثروني	ج	1	ج	1	1	



1

٢١ - استخدم الجدول في الإجابة عن الأسئلة الاتية

	ام_	الم		القطاع
Y7	Y 0	7	71	
7	0	Y	7	المصارف
9	9	٩	1	الصناعات
٨٠٠٠	٦	7	٤٠٠.	الخدمات

أي الفئات تضاعفت قيمتها في عام ٢٠٠٦ عن ما قبلها في عام ٢٠٠١ أ المصارف و الخدمات بالصناعات فقط ج الخدمات و الصناعات د المصارف و الصناعات

٣٢ - في الأسئلة التالية بيانات توضح عدد العاملين في مستشفيات



مجموع فني مساعد في كل القطاعات.

أ أكبر من عدد الأطباء في كل القطاعات ب أقل من عدد الأطباء في كل القطاعات ج أكبر من عدد الممرضين في كل القطاعات د مساوى لعدد الأطباء في كل القطاعات

٢٣ - الشكل الاتي يمثل عدد طلاب كل مرحلة في مدرسة ثانوية



أي مما يلي صحيح أمجموع طلاب ٢ ث > مجموع طلاب ٣ ث ب عدد طلاب ٣ ث شرعي > عدد طلاب ٢ ث شرعي ج مجموع طلاب ٢ ث = مجموع طلاب ٣ ث د عدد طلاب ٢ ث شرعي = عدد طلاب ٣ ث شرعي ٦- ٢ أعداد متوسطهم ٦ إذا نقصنا من كل عدد في الأربعة
 الأولى ٣ فما هو المتوسط الجديد

۲۱ ب ع ح ۱ ۲۱

١٤ - نسبة طلاب علمي : شرعي = ٥ : ٣ و طلاب العلمي عددهم ٣ : مما مجموع الطلاب

د ۲۲ د ۲۲ د ۲۲

۱ – ۱۵ افجد قیمهٔ ۲ س $^{\rm T}$ – س $^{\rm T}$ + ۸ س – ۱

۱-۱۱ پ۱۱ ج۱۰ د-۱۰

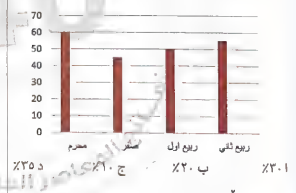
١٦ - إذا كان سعر ١٠٠ قلم هو ١٠ ريال فكم سعر ١٠ أقلام من إ

۱۱ ب ج ۲ می ۱۱

۱۷ - مزارع يزرع ۳۰۰ فسيلة في ٦٠ يوم , فإذا عمل ۱۰ مزارعين بنفس قدره المزارع الأول اليومية فكم يوم سوف يستغرقون لزراعة نفس عدد الفسائل

اه ب۷ کا ج۸ ۱۵

١٨ - ما نسبة الانخفاض بين صفر و ربيع أول



۱۹ - إذا كان م قارورة = ۲٤٠ سم فكم نحتاج إذا اردنا ملئ القارورة كاملة

ا ۱۱۰ ب ۲۱ ج ۳۱۰ د ۱۱۰

٢٠ - إذا كان ٢٠٠٪ من عدد هو ٢٠٠ فإن هذا العدد هو

١٠٠١ ب٠٠٠ ج٠٥٠

77	YY	11	۲.	19	١٨	١٧	17	١٥	15	18
Ļ	1	1	1	ج	3	3	1	1	1	·

 $\frac{1}{2}$ اذا کان $\frac{7}{2}$ + $\frac{7}{4}$ + $\frac{7}{4}$ قارن بین

القيمة الثانية -

٤٥

القيمة الأولى س

 $\frac{1}{1}$ القيمة الثانية $\frac{1}{1}$

٣٤ - في الشكل المقابل شبه منحرف أوجد **س** + ص

ب ٤٠ Vol ج ٩٥ 1 - - 3

٣٥ - مساحة الدائرة ١٥٤ وطول المستطيل ضعف عرضه اوجد

911 ب ۱۰۶ 675 - 7Y

۳۸- اوجد قیمة س



٣٦ - السيارة الأولى تتحرك من أإلى ب مارة بنقطة ج وصلت في ٢ ساعة السيارة الثانية تتحرك من أإلى ب مارة بنقطة م وصلت في ٣ ساعة

قارن بين القيمة الأولى سرعة السيارة الأولى القيمة الثانية سرعة السيارة الثانية



٣٧ - إذا كأن س = ١٠ أوجد ٢ (س) Y- 1 ا ب-١٦



1-3

٣٩ - إذا كان ما مع خَالد مثلي ما مع عمرو و ما مع عمرو ثلاثة أضعاف ما مع زيد أوجد نسبة ما مع خالد إلى ما مع زيد 1:73 7:14 ج ۲: ۳

٤٠ - إذا كان عمر أحمد أكبر من عمر خالد وعمر خالد أكبر من عمر وليد القيمة الثانية عمر وليد القيمة الأولى عمر أحمد

اع - إذا كان عمر أحمد أكبر من عمر خالد وعمر وليد أكبر من عمر خالد القيمة الثانية عمروليد القيمة الأولى عمر أحمد ۲۶ - اذا کان س " = ٤ - " قارن بين

القيمة الأولى س

 7 - إذا كان 7 + 7 = 7 = 7 ب صفر ج - ۱ د ۲

۲٦- إذا كان س + ص = ٢ , س × ص = ١ أوجد س ٢ + ص ٢

ب ۲

3.1

ج ٣

٢٧ - إذا كان أد ينصف زاوية ب أج أوجد س ب ٤٥ ج ٦٠ V03

٢٨ - قارورة سعة ثلثيها بالماء هو ٢٤٠ لتر فكم سعتها كاملة ب ۳۰۰ 77.3 . TT - 7

٢٩- سيارة تستهلك ١٥ لتر في الساعة و الأخرى تستهلك ٢٠ لتر في الساعة ما الفرق بينهما في ١٠ ساعات ٥٠١ ب٦٠ لتر ج٧٠ لتر ده۷ لتر

٣٠ - إذا كان الفرق بين عددين هو ١٥ و العدد الأصغر س , س خ صفر فما العدد الأكبر

101 10 to u 10-03 ج ١٥ س

٣١- محمد راتبة ٢٠٠٠ ريال و يحصل على زيادة ٣٪ من ريح الشركة الذي كان ١٥٠٠٠٠ ريال فما راتبه 1.0..1 1.... 18... & 110 -- 2

٣٢- إذا كان ٢٠٠٪ من عدد = ٢٠٠ فإن هذا العدد هو ب٠٠٠ ج٠٥١ د٠٥٦

£1 E. 79	Τω.	T		- W a	1 w/	400	44	۳۱	٣.	79	YA	YV	۲٦	40	45
3 1 1	YA	TV	1.1	10	12	1 1	1 1	1		1	1	7	ر	ب	1
7	ج ا		1	1	<u> </u>	1	1	1	ب	'					

التعليم عن بعد و الكولسترول

١- إذا كان ٤ س = ٢٠ فإن ٨ س =

تحدیث ۲۰۲۲ / ۲۰۲۲





١٠ - اكمل النمط ٢, ٣, ١ , ٨١ , ٢٧ , ٩ , ٣ , ١ ج ۱۱۲ ب ۲٦٠

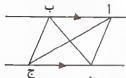
۱۱ - إذا كان الشكل مربع طول ضلعه ٤ و مقسم الى ٨ مثلثات متطابقة

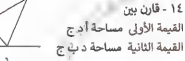
القيمة الأولى مساحة المظلل القيمة الثانية ١٢ سم ٢



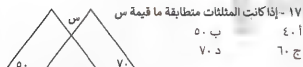
۱۲ - إذا كان شخص وزنه ۷۰ كجم و يحرق ٦٥ سعر حراري في ٨ دقائق ففي كم دقيقة يحرق ٢٦٠ سعر حراري 273 ب ٥٤

١٣ - أ, ب, ج, د, ه أعداد طبيعية مرتبة تصاعدي قارن بين القيمة الثانية أ×د القيمة الأولى ب× ه





١٥ - غرفة مستطيلة مساحتها ٥٠ م نريد فرشها بسجادة مربعة طول ضلعها ٦ م ما هي المساحة الغير مفروشة 173 ۱۰۱ و ۱۸۱ کو ۱۸



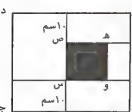
ب ۵۰ ١٠٤ ج ٦٠ ۷ - ۷

١٨ - عمر محمد ضعف عمر خالد و عمر خالد ثلاثة اضعاف عمر صالح

> قارن بين القيمة الأولى عمر صالح

١٩ - الشكل أب جدمربع

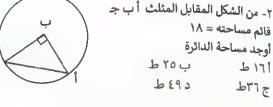
القيمة الثانية عمر محمد



طول ضلعه ۲۸ سم أوجد محيط المربع الصغير ه و س ص ب ۲٤ 273 ج ٢٦



د۸٤



ب ٣٥ ج ٤٠

٣ ـ اشترى محمد جهازاً بـ ٥٤٠٠ ريال وباعه بربح ٢٠٪ بكم

781.3 78.. 7 ب ۲۵۰۰ 7...1

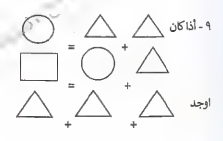
٤ - متتابعة حسابية فيها س = ١٦ ، وكل حد يزيد عن السابق له ي ٤ ، ما مقدار مجموع س والثلاثة حدود السابقة له ؟

ب ٤٢ 178 773

٥ - وزعت مجموعة من الكتب على ١٧ طالب فأصبح كل طالب معه ١٥ كتاب وكان المتبقى ٩ كتب ، كم عدد الكتب؟ ج ١٦٢ ، ٤١٢ U 1777 W 77.1

> ٦ - قارن بين القيمة الأولى أب القيمة الثانية ١٫٥

٧ - إذا قطع اب دورة واحدة فإن ابنه يقطع - من الدورة فإذا دار الاب ٣ دورات و كل دورة ٤٠٠ متر فكم سيدور الابن 607.3 ب ۹۰۰م 🛴 ج ۷۸۰م 1 - ٩٦ م





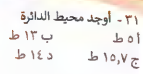
19	14	17	10	18	18	17	11	١.	q	V	٦	۸	5	٣	Y	١ ١
٥	ن	2	7	2-	1	-		,	1	1	-	-	1	-	~	-
_	-		<u>.</u>	<u>.</u>		-	<u> </u>	7				٥		2		

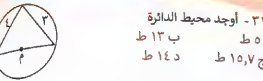


تحديث ۲۰۲۲ / ۲۲۰



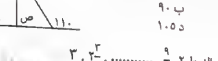
بيط الدائرة	٣١ - أوجد مح
ب ۱۳ ط	أهط
८३१ च	ج ۱۵٫۷ ط

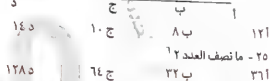


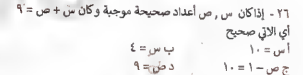


-				
ً أوجد س	AT Vo	= \(\sigma\infty\)	V w V	ناکان ۲۰
	,	ب±۳ ۲۵		ا± ۲ ج -۲
0	~/ _*	الرسم	عدمت ها	









٢٧ - سيارة تستهلك ٢٥ لتر بنزين في الساعة و الأخرى تستهلك ٢٠ لتر في الساعة كم يكون فرق الاستهلاك بينهما في ١٠ ساعات ب٣٦ خ٠٤٥ د٠٥

٢٨ - م عدد سالب أي الاتي أكبر قيمة

٣٠ - ما هي اقرب قيمة للعدد ١٢

ب ۱۱٫۷

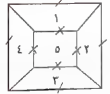
17,73

11-9

11,61

17,0 =

۲۹ - قارن بين



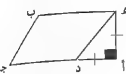
۴	,	١٣٢٥
	í	$\overline{}$
1	_ X	T.
	<u> </u>	Į
_	٣,	

أحيانا يأتي السؤال بدون ط في الخيارات ويكون المطلوب قيمة تقرببية للمحيط

س + ص	٣٢ - أوجد
ب ۱۲۰	1 1
14.2	ج ١٥٠

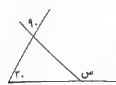
ما نسبة مساحة المثلث إلى متوازي الاضلاع

1.:12



٣٣ - إذا علمت ان دج = ٣ أ د أنه م المركب به ٦٠١ ج ١٠٠١ م المركب المركبة

	A 87	_
	نيمة س	٣٤ - أوجد ة
	ب ۱۲۰	18.1
, n	7.3	ج ۱۸۰



٣٥ - إذا كان ١٦ ريال تمثل ٢٥٪ أمن مصروف محمد الأسبوع فكم بكون المصروف

17-3	ج ٤٨	۸۰۱ ا ب ٦٤
		7-1.1-
		٣٦- ما قيمة -٣٦

			7-1.		,
1.1.3	ج ١٠ ٨	Y-1.	ب	71.	, 1
٤ ص+٣ <u>ع</u>	11	1			

$$-7$$
 - إذا كان $= -2$ - $= -2$ اذا كان $= -2$ - $= -2$ اذا كان $= -2$ - $= -2$ - $= -2$ - $= -2$

٣٩ - إذا كان العدد الكلي للطلاب ٢٢٠٠٠٠ فكم عدد طلاب الحامعة

	عرب الباسات		ï	
ب ۱۸۰۰۰		٦.		- 1
103	١			7



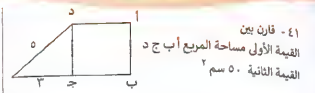
w	فيمه	اوجد	- 2 +
پ ٥٤			4-1
AAs			00 =

1. 79 TA TV T7	٣,	w/c	بوبيو	السا	W1	-	49	YA	YV	17	40	YŁ	44	77	11	۲.
بااب	ب	ب	ب	۱۱	1	ب	2	1	3	ب	ب	1	Î	ب	ب	ب

التعليم عن بعد و الكولسترول

تحدیث ۲۰۲۲/۹۶۰۲

77



٢٤ - فتح محمد كتاب فوجد مجموع صفحتين متقابلتين = ٣٩ ،
 فها حاصل ضريهما ؟

١٠٢٦ ب٠٨٦ ج٠٠٠

1 - 1 اذا کانت m = 7 فإن قيمة 7 - 1 - 1 - 1 - 1 ادا -1 - 1 - 1 - 1

٤٤ - ما قيمة ٢,٧ + ٧,٣٥ + ٧,٧ = ١٠٫٧ ب ٢,٤٢ ج ١٠٫٥ د ٩,٩٥

٤٥ - إذا كان متوسط طلاب ٥ مدارس = ١٧٠ طالب ، كم عدد الطلاب ؟

۱۰۰۱ ب ۷۰۰ ج ۸۰۰۰

إذا كان طول عصا بعد التقريب = ١٢ سم ، فما طولها قبل التقريب

أعرا ب١١,٧ ح١٢,٧ د٩,٢١

٤٧ - كلب يلاحق أرنب الفرق بيئهما = ١٥٠ م ، إذا كان الكلب يقفز
 ٩ ق/ث والأرنب يقفز ٧ ق/ ث ، متى يمسك الكلب بالارنب ؟
 ١٠٠ ب ٧٥ ج ١٠٠٠

٤٨ - إذا كانت الساعة الآن ٢ فكم تكون بعد ٥٠ ساعة ٦
 ٢١ ب٤ ج٥ د٦

٤٩ - يقطع محمد ١٤ كم في ٣٠ دقيقة كم يستغرق من وقت ليقطع ٥٦ كم ؟
 ١١ ساعة ب١ ساعة ح٣ ساعة ح٣ ساعة د ٤ ساعة ح٣ ساعة د ٤ ساعة ج٣ ساعة د ٤ ساعة ج٣ ساعة د ٤ ساعة

٥٠ - تصدق فهد بثلث راتبه و انفق ثلثه و تبني معه ٣٠٠٠ ريال فكم كان المبلخ الذي معه
 ١٥٠٠ - ب ٩٠٠٠ - ٢٠٠٠ - ٢٠٠٠ - ٢٠٠٠

 ١٥ - انفق خالد ثلثي راتبه و ادخر محمد ربع راتبه و كانت المرتبات متساوية لكل منهما قارن بين

القيمة الأولى ما تبقى مع خالد القيمة الثانية ما تبقى مع محمد

٥٣ - تصنع هند تنورة في ٢٠ دقيقة ، كم تصنع في ساعتين ؟
 ١١ ب ٧ ج ٨

٥٤ باع شخص سلعة بريح ٢٠٪ بمبلغ ١٦٠٠٠ ريال إذا أراد بيعها بريح ٥٪ فكم سعر البيع
 ١٣٧٥٠ با ١٣٥٠٠ با ١٣٥٠٠ با ١٣٥٠٠

00 - ٤ مولدات تنتج ٧٠٠٠ واط إذا تعطل واحد منهم فكم تنتج الباقية الباقية بالم ١٠٠٠ بالم منهم فكم تنتج الباقية بالم ١٠٠٠ بالم منهم فكم تنتج الباقية بالم منهم فكم تنتج الباقية بالم الباقية بالم الباقية بالم الباقية بالم الباقية بالباقية ب

أسالة تم اضافتها للنموذج حديثا

٥٧- تصدق فهد بثلث رأتبه و الفق ثلث راتبه و تبقى المعط - ١٠١٠ ريال فكم كان المبلغ الأصلي

۱۰۰۰۰ ب.۵۰۰ ج.۰۰۰ ۳۰۰۰۱

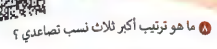
هناك مستطيل مشابه للمستطيل المجاور و سم فإن أبعاده هي أ ٤ , ١٥ ٣ ٣ سم ج ، ١٨ د ٢ , ١٢

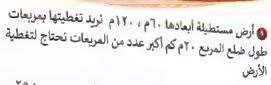
تم إضافة ٣ رسومات جديدة من ملف الرسومات البيانية بنفس الارقام

وهي كلاتي في الملف رقم ٢٤ + ١٤٤ + ١٤١

DA OV DT	00	30	0.14												
		3.5	OT	٥٢	01	0.	٤٩	٤٨	٤٧	٤٦!	٤٥	٤٤	٤٣	24	13
		ب	1	ب		ب	1	ب	ب	ب	٦	1	٥	ب	ب

تحديث ۲۰۲۲/۹۲۰۲





517 607 1/1

 إذا كان عدد الطلاب ١٢٠٠٠٠ وطلاب الجامعة نسبتهم ٥٪، كم يكون عددهم ؟

ب...ه ج...٦ 20 . . 1

🕜 أكمل المتتابعة ٣ ، ٨ ، ١٣ ، ١٨ ، ١٨٠ ،

TES (0 -ب ۲۲ ج ۲۲ 77

<u>ه</u> باقي قسمة 🕳

3 أصفر



👩 إذا كان ص = ٥ س فأوجد قيمة س

0.1 7.0

200 ج ۲۰

🕤 قارن بین



القيمة الأولى مساحة المثلث ١ القيمة الثانية مساحة المثلث ٢

• ما قيمة (١٠٠ × ١٠٠) - (٩٩ × ٩٩) = ا۱۹ ج ۹۹ پ

الاط ب١٧٦ عام



ثانوي ، رياض أطفال ، ابتدائي ، روضة ، متوسطة ، جمية ،

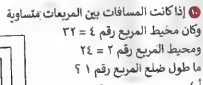
أ متوسط - روضة - ابتدائي

ب روضة - متوسط - ابتدائي

ج متوسط - روضة - رياض اطفال

د متوسطة - ابتدائي - رياض أطفال

 إذا كان عدد الطلاب ٢٠٠٠ إطالب فكم عدد طلاب الجاسة ب ۸۰۰۰ ﴿ ج ٥٠٠٠ 18000



ب ٥ 43 ج ٦



🐠 قارن بين

القيمة الأولى مثلى مساحة المظلل

القيمة الثانية ط سم



🐠 نسية مساحة دائرة : مساحة مربع = أِ فإن النسبة بين نصف قطر الدائرة : طول ضلع المربع

دغط





				12 5 4 1
	11 11	1. 9	A V 7	0 2
اختبار الكتروني	ا ج	اب	ج ج د	عا ۱۰۱۰ ب

19993



- 🕥 س سم + ٦٥٠ سم = ١٠٠٠ سم ، قيمة س =
- ب ۳۲۰ ج-۳۵ د ۱۵۰۵
 - 🔞 أكمل النمط التالي ٣ ، ٧ ، ١١ ، ١٥ ،
- ب۱۹ ج۲۱ د۳۱ 171
 - ه إذا كان ٣ × ٣ ٢ = ٨١ فقارن بين
 - القيمة الثانية ١ القيمة الأولى س
- 🕥 ما قيمة المقدار ٩٠٠ + ١١٠ + ٣٠٠ + ٧٠٠ + ١٠٠ ب OA - + 9 - . + T - . + 11.

 - 🐠 أي مما يلي يعتبر عدد أولي
 - ١١١١ با١١١ ٢ 1.15
 - 🕥 باقی قسمة ۱۹ علی ۳

- 11

- $T, T = \frac{\pi}{2}, \dots, \frac{9}{4}, T$ أكمل النمط $T, T = \frac{\pi}{4}$
- - و ما أقل مقدار فيما يلي
- 1×13
- 🕦 عددين فرديين مجموعهم ٤٤ والفرق بينهما ٦ ، مَا العناد
 - 7/2 C/Y 4.1 ٧١ س
 - 🕡 ما نسبة الطلاب الحاصلين على ٦ درجات فأقل ؟
- الدرجة ٤ عدد الطلاب
- %E. 4 %0.1 17.3 ج - ۲٪
- 10 72 77 77 11 ۲. 14 W 10 18 17

- ₩ إذا كان ١ > س > صفر ، ص > ١ فما أكبر قيمة مما يلي ؟
- $\psi\left(\frac{\omega}{\omega}\right)^{\gamma} \quad \Rightarrow \frac{\omega}{\omega} \quad c\frac{\omega}{\omega}$
 - 🔞 ما نسبة مساحة المظلل : مساحة المستطيل

ا (س) ۲

- ۱:۲۰ پ۲:۱۱ ج ۱:۳ د۲:۳
- 🚯 أقرب قيمة للمقدار التالي ١١ * + ١٣ * =
- ب ۱۹۰ + ۱۰۰ $-1Y \cdot + A \cdot \hat{I}$ 17. +1..3 9. + V. 7
- 🚯 إذا كان ٥٪ من عدد = ٨ فإن ٥٠٪ من هذا العدد يساوي ؟
 - ج٠٤ 🔞 الشكل المجاور معين قيمة ما قياس زاوية د = ج ١٠.
- 🦚 إذا كان الشكل مستطيل أوجد قيمة س إربع ج ٠٥

يوضح الجدول التالي درجات الطلاب في فصل ما

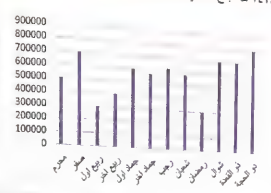
7.3

i	1.	٩	٨	V	٦	0	٤	الدرجة
	1	٣	٤	۲	٦	٣	1	عدد الطلاب

- 🗈 ما عدد الطلاب الحاصلين على درجة اعلى من ٧ ؟
- ب٧ ج٦
 - 🗈 ما نسبة الطلاب الحاصلين على ٦ درجات فأقل
- %A. 3 ب ۲۰٪ ج ۷۰٪ 7.0.1

الشعر و التنفس و الأويئة

• الرسم البياني التالي يوضح المبيعات الشهرية لشركة أغذية عام ١٤٢٤ ه البالغ اجمالي مبيعاتها ٢٠٠٠٠ ريال

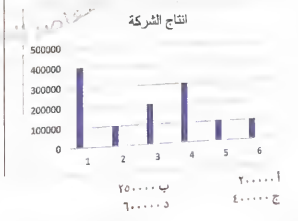


قارن بين القيمة الأولى مجموع رواتب منسوبي الشركة القيمة الثانية دخل الشركة عام ١٤٢٤ هـ

المبيعات مستقرة تقريبا المبيعات مستقرة تقريبا أ من جمادي الأولى الى شعبان ب من صفر إلى جمادي الأول ج من شعبان لذو القعدة د من جمادي الثاني لرمضان

 عداء يقطع مسافة ما في ٦٤ ثانية القيمة الأولى الدقائق التي يقطعها في قطع المسافة ١٠ مرات القيمة الثانية ١٠ دقائق

◘- أوجد متوسط ال ٦ شهور من انتاج الشركة



77 77 TE | 40 27 ٤٢ 13

و اِذَا كَانَ ثَمَن ١٥ قَلْم يساوي ٤٠ ريال فكم قلم يمكن شراك د ۱٦٠ ريال

ب ٦٠ 4.1 500 4.3

۵- ما قیمة ۱ − ۱ ۰,۰۰۰ € ب ۹۹۰۰ . 99991 ج ۱۱۱۱,۰ ,99113

ن - يجري محمد في مضمار دائري بسرعة ٤ م / ث ويجري خالدو نفس المضمار بسرعة ٥ م / ث فإذا انطلقا في نفس الاتجاه فها المسافة التي بينهما بعد ٣٠ ثانية

ب ٥٤ 7. 5 17.3

🕜 قارن بين القيمة الأولى قيمة س القيمة الثانية قيمة ص

😭 - قارن بين القيمة الأولى س + ص القيمة الثانية ل+م



 اسلك طوله ٥٠ سم صنعنا منه مستطيل مساحته ١٥٠ سم الله عند ١٥٠ سم الله عند ا أوجد طول المستطيل

ب ١٥ ج ٢٥ 1.3

む - مثلث قائم محیطه ۲۲ و اضلاعه س, س+ ۲, س+ ٤ أوجد

EAU Second YET ج ٢٦ 113

 む - ثلاثة اعداد صحيحة متتالية س, ص, ع وكان ع = سأوجد متوسط الاعداد الثلاثة 75 ج ٥ ب ٤



٣٠ - إذا كانت بقرة تستهلك ٤٠ رطل من الطعام في ٨ أيام في كم يوم تستهلك البقرة ٩٠ رطل

ج ۲۰ 273 ب ۱۸

ع ع ۔ قارن بین

القيمة الأولى ١١ × ١١ × ١١١ القيمة الثانية ١١ × ١١ × ١١ ٢

٥٥ - ما قيمة المقدار

£0.+ A0.+ 10.+ V0.+ Y0.+ 7..+ £..+ Y... + A... ا...٥٤ پ.٥٤٤ ج...٥ د.٠٢٥

۲۶ ـ قارن بین

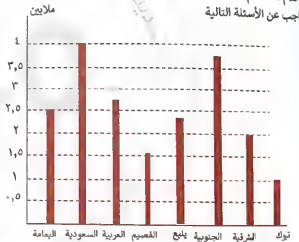
القيمة الأولى ٥-٦

القيمة الثانية ٥ 🐧 🕒

٧٤ - المخطط البياني يوضح إنتاج بعض شركات الأسمنت

لعام ۲۰۰۱ م

اجب عن الأسئلة التالية



ما الفرق بين انتاج الشرقية و تبوك

ب مليون و نصف

ج ۲ مليون د نصف مليون

٤٨ - رتب تصاعدي اقل ٣ شركات

أنبوك - القصيم - الشرقية

ب تبوك - الشرقية - القصيم

ج بنبع – العربية – السعودية

د الشرقية - القصيم - تبوك

قارن بين	موجبان صحيحان , ب > أ	٤٩ - إذا كان أ, ب عددان
	القيمة الثانية + ب ب	القيمة الأولى أ+ب

وه - أي القيم التالية هي الأصغر $\frac{1}{2}$ ج $\frac{1}{2}$ د $1 \times \frac{1}{3}$

٥.	٤٩	٤٨	٤٧	٤٦	٤٥	٤٤	٤٣
ತ	1		1		ب	ب	ب

الحج والرجولة

T. 77 / 7. 77 2022





- 🕼 ما قيمة
- 72 m 1 19 4 3
- 🕦 رجل لديه قطع من الذهب والفضة ، إذا كان وزنها جميعاً ، ١٧ جم ووزن القطعة الواحدة من الذهب ٨ جم ووزن قطعة الفضة ٥ جرامات ، ما اكبر عدد من قطع الذهب؟ أ١٢ قطعة ب ۲۰ قطعة ج ۲۱ قطعة د ۲۲ قطعة
- ۱-۱ اوجد قیمة س−۲ س ۲+٥ س ۱−۱ 9- *ب* 15-3
- 😘 أنفق أحمد ١٢٠٠ ريال لشراء كتب وهذا المبلغ يمثل ١٥٪ مر راتبه فكم يكون راتبه ؟
 - V...1 9... 4 ۸۰۰۰ ج 15...3
- 🚯 خمس مربعات متجاورة على شكل مستطيل محيطه ٨٤، كم طول ضلع المربع ؟
 - 93
- 10 نصف قطر دائرة نق , قسمت الى ٩ أجزاء متساوية أوجد مساحة جزئيين منها
 - ب طنق ً د ٩ طنق

ب ۱۲

ج ٧

- ١٦- إذا كان قطر الدائرة ٢٠ أوجد مساحة المنطقة المظللة
 - $(1-\frac{b}{r})$ 1... ب ١١٠ (ط-٢) (Y+b)0. 7 (Y+b)1 -. s

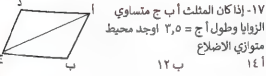
متوازي الاضلاع

181

ج ٩







- ب ج ب ب د د ب ج 77
 - غير محلل نشر النماذج او تصويرها للغير او تحويلها لـ pdfونشرها

- 🕠 مربع قسمناه إلى مستطيلين متطابقين ، إذا كان محيط المستطيل الواحد = ١٢ سم فكم تكون مساحة المربع 175 128 7 ب ٣٦
- ♦ غلاية سعتها ٢,٢٥ لتر نريد أن نماأها بالماء فكم كوباً نحتاج إذا علمت أن سعة الكوب ٠,٣ لتر 183 ج ٩ Λυ
 - 🗗 عدد إذا طرحنا من ثلاثة أمثاله ٧ كان الناتج ٣٢ فما هو ذلك العدد
 - ج١٢ د١٤ ٨Ī
- أوجد مساحة الشكل المقابل ۲. ۱۵۰ ب 7...1 80.3 1
 - مثلث مختلف الأضلاع مجموع اطوال أضلاعه = ۲۱ سم وطول الضلع الاكبر = ٨ سم ، ما طول أصغر الأضلاع ؟ 13 س٦ ج٧
- 🚯 انفق محمد ٩٠٠ ريال و هذا المبلغ يمثل ١٥٪ من الراتب فكم يكون راتبه ۸٠٠٠٥ ب٥٠٠٠ ال 2 . . . 1
- 🔇 غرفة مستطيلة الشكل محيطها = ٥٢ م ، إذا زاد عرضها ٢م ونقص طولها ٢م لأصبحت مربعة ، كم مساحة المربع ؟ ب١٦٩ ج٩٤٥ د١٨
 - (۲ ° + ۲ ۲) = ۲ س فإن س = الله فإن س = ب ٦ د٥
 - 🚺 قارن بين

القيمة الأولى

	ص ۲	1 9		اص	$\left(\frac{3}{2} - \frac{3}{2}\right)$	$-\frac{1}{3}$)		
	1/	-		6	۳	۲	1	1

القيمة الثانية



٢٧- مجموعة من الكرات والصناديق إذا وضعنا ٤ كرات في كل صندوق تبقى صندوق فارغ وإذا وضعنا ٣ كرات في كل صندوق تبقى

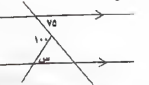
9.17 =

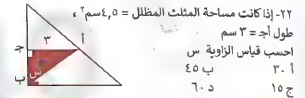
۸,۸۵

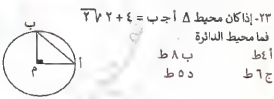
١٩- عدد يزيد عشراته عن آحاده بـ ٢ وخمسة اضعاف مجموع القمين مقسوماً على لا يساوي ١٠ ، فما هو العدد ؟ ج ۷۹ Vol

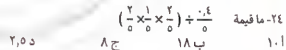
. ٢. في الشكل المقابل أوجد قيمة س

701









۲۵- لدى سلمى مبلغ ١٤٠ ريال من فئة ١٠ ريال ، ٥ ريال وكان عدد الاوراق = ١٨ ورقة فإن عدد الأوراق من فئة ٥ ريال تساوي ج ۹

٧,٨٠ ۲۸- قارن بین

القيمة الأولى $\frac{1}{7} \times \frac{1}{7} \times \frac{1}{7} \times \frac{1}{7} \times \frac{1}{7}$ $\frac{1}{4} \times \frac{1}{\sqrt{1}} \times \frac{1}{\sqrt{1}} \times \frac{1}{\sqrt{1}} \times \frac{1}{\sqrt{1}} \times \frac{1}{\sqrt{1}}$ القيمة الثانية بين

كرة واحدة ، كم عدد الكرات وعدد الصناديق

 $\frac{\Lambda}{17}$ ما هو العدد الذي ربعه = $\frac{\Lambda}{17}$ عا هو العدد الذي ربعه = $\frac{\Lambda}{17}$ عا $\frac{\Lambda}{12}$ عا $\frac{\Lambda}{12}$ -3

 -7^{-} إذا كانت -7^{-} -6 -6 -7^{-} -7^{-} أصفر -7^{-} -7^{-} أصفر -7^{-} 13

٣٢- إذا كان س > ع ارن بين القيمة الثانية ص القيمة س

٣٣- اشترى احمد ٤ سلع و كانت ثمن السلعة الثانية يزيد عن الأولى بـ ١ ربال و ثمن السلعة الثالثة تزيد عن الثانية بـ ٢ ربال و ثمن السلعة الرابعة يزيد عن الثالثة بـ ٣٠ ريال أوجد قيمة السلعة الأولى إذا كان ما دفعه احمد ۲۵۰ زبال

ج ۷۰ ٥٠٠ ١٠١ ۸٠ ۵

٣٤- إذا كانت س ≥ صفر قارن بين القيمة الأولى أصغر للمقدر (س + ٢) ٢ القيمة الثانية ٢

٣٥- دائرة نصف قطرها ٢٠٠ رسم على قطرها ٢٠ دائرة صغيرة متماسة أوجد نسبة محيط الدائرة الصغيرة إلى محيط الدائرة الكبيرة

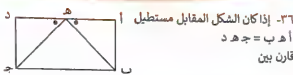
Y . . : 1 u Y .: 1 1 1-:13 2 .. : 13

80	144	ww	wy	yu y	w												
	172	1	11	1 1	1.	79	۲۸	YV	77	40	72	۲۳	44	11	۲٠	19	١٨
		<u>'</u>	3	1	ب	ب	_ج_	1		ب	٥	1	ب	7	1	ب	ب

غير محلل نشر النماذج او تصويرها للفير او تحويلها لـ pdfونشرها

أهب=جهد

قارن بين



القيمة الثانية	القيمة الأولى
۵ ج	هب

٣٧ - ما النسبة المئوبة لدرجات طالب حصل على ١٢٠٠ من

27.1 %A03 ب ۷۰٪ ج ۸۰٪

٣٨ - ضبطت ساعة حائط الساعة ٨ صباحاً وكانت الساعة تتأخر ٢٠ دقيقة لكل سأعة فعندما يكون الوقت الفعلى ٨ مساءً فكم يكون الوقت في تلك الساعة ؟

> ب ۷ مساء أ٤ عصرا ج ٦ مساء ج ۱۰ مساء ج

٣٩- إذا كانت الساعة ٣٠: ٨ ما الزاوية الصغرى بين عقربي الساعات والدقائق ؟

ب ۸۰ ک ج ۸۰

٤٠ - إذا كان ٨ - س = ٨٠٠ فإن ٢٥٪ من العدد س ١٠٠١ ب١٣٠٠ ج١٥٠٠ ز ١٣٠٠

٤٢ - من خلال القطاع الدائري الآتي اجب عما يلي إذا كان عدد الطلاب = ٦٠٠

> اوجد عدد الناجحين 7...

ج ۲۲۰

٤٣ - اوجد عدد الراسبين

7..1 ب ۲۸۰ TY . 2 8..3

٤٤ - نسبة الغائبين تقريبا ۱۲۱٪ پ۱۲۱

ج ۱۹٪ %Y.3

ناجحين

20 - عددان فرديان متاليان مجموعهما = - ٨٠٠ فإن العدد الأصغر يساوي

ب-٤٩٩ ج-٨٨٤ 0.1-1 6.1-3

V3

داکان $\frac{1}{m+\frac{1}{2}} = \frac{1}{m+\frac{1}{2}}$ أوجد قيمة س

٤٧ - إذا كان ٧ ع = ٩٩ ، ٨ ك = ٨٤ قارن بين القيمة الثانية ٢ ك القيمة الأولى ٣ ع

٤٨ - قارن بين القيمة الأولى ٥٠٠٪ من ٢٠٠ القيمة الثانية ٢٠٠٪ من٥٠٠

٤٩ - شاب عمره ٣ أضعاف عمر اخوه و بعد ١٠ سنين يكون مثلين عمر اخوہ فما عمر الشاب الان ۲۵۱ ب.۳۰ چ ۳۵

٥٠ - ما العدد الذي إذا طرحنا ٦ من ٤ أمثاله كان الناتج ٢٦ ا1 } ب∨ ا⊸ ج∧

٥١ - مثلث زواياه ٣ هـ , ه + ٢٠ ٢ ه - ٢٠

قارن بين

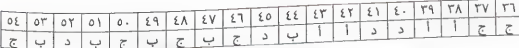
القيمة الأولى أصغر زاوية في المثلث القيمة الثانية ٤٥

۲۵ - إذا كانت ٣ ل+س = ٢٧ قارن بين

القيمة الأولى س القيمة الثانية ٢

٥٣ - اوجد الحد السادس ٢٠٠٠ , ٥٠ , ٧٠ , ١٩٠ , 11/13 1-12 18/14 - 11/1/1

٥٤ - أوجد قيمة س من الشكل المقابل 8.1 ب ٥٥ 003 ج ٥٠



غير محلل نشر النماذج او تصويرها للغير او تحويلها لـ pdfونشرها

تحدیث ۲۰۲۲/۲۰۲۲



القيمة الأولى ٣٠٪ من ٧٠ القيمة الثانية ٧٠٪ من ٣٠

قارن بين

القيمة الثانية ٤٠ سم ٢ القيمة الأولى مساحة المثلث

٣ - قارن بين

القيمة الثانية ت القيمة الأولى ٤

٤ - على و احمد معهما ١٠٦٠ ريال اخذ على الربع فكم نصيب

9 - 19 - 79 - 7 ب ۷۹٥ A - - 1

0 - |E| کان س , ص أعداد صحيحة موجبة و کان س + ص = V أي الاتي صحيح

> ب س = ۱-۱۰ أس = ٢ د س = ۱۲ ج ص = ۱۰

٦- إذا علمت أن أج = ١٨, بد = ٢٠, أد = ٣٠ أوجد بج

01 ν٧ 377 103



٧ - الشكل معين أوجد قيمة س 411 ب ٤٨

7.0

٣. ٥

4.3 ج ۱۸۰

٨ - أوجد قيمة س

1501

307



9 - ثلاثة أعداد متتالية حاصل ضرب الأول × الثالث = ١٥ ، ما هو حاصل ضرب الثاني x الثالث ؟

171 19 = ب ۱۸

۱۰ إذا كان ۵۰ لا يشريون الشاي و ۷۵٪ يشريون الشاي ، كم عدد المدعوين ؟

COYY

10.1 ج ۲۰۰ ب ۱۷٥

١١ إذا كان الشكل مربع طول ضلعه ٤ سم أوجد مساحة المثلث أه ج

(1+ TV) NI TV & 4 7V 17 71772

١٢ عدد إذا قسمت ٩٣٩ عليه كان خارج القسمة ٢٦ والباقي ٣ 771 TAE ب ۲۷ ا

١٣ إذا كان س - س = صفر فإن القيمة الممكنة لس = با ا أصفر 1-5

١٤ تحرك شخص لمدة ساعتين بسرعة ٨٠ كم/س وكانت المسافة المتبقية ٦٠ كم ، كم المسافة الكلية ؟

ب ۲۰۰ کم أ ١٨٠ كم ر د - ۲۶ کم ج ۲۲۰ کم

١٥ عدد إذا قسمناه على ٤ ثم أضيف إلى الناتج ٩ أصبح الناتج ١٩ فإن ذلك العدد هو

س ۲۲ 771 ٤.3 ج ۲۸

١٦ كم عدد الخمسينات في ٧٨٩٥٠

ب ۱۲۶۵ 10791 TETOS 7 3XYI

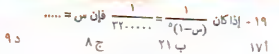
١٧- أوجد قيمة س 30 - Av ۰- ب ج ۷۰ A-3

> ١٨ - نسبة أرياح الحلوبات و المواد الغذائية %0. u 7.8. 74.5

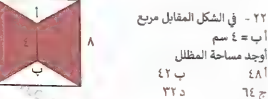
7.A. 3

اختبار الكثروني

			1													
14 17	117	10	18	17	11	1.1	1.	9	٨	V	3	٥	5	4"	4	
اب	1		_		1	-		<u> </u>		6	<u> </u>	-		'	'	
9 1	_ '	٠,	Le-	ب	1	1	7.	3	U		ب ا	1	ندا		L	2-



٢١ - عدد إذا ضريته في ٢٥ كان الناتج ٢٠٠٠ ج ٨٤ ب ٤٠







7.3

٢٣ - إذا كان ٢ (س + ص) = ٨ فقارن بين

أوجد مساحة المظلل

أ٤٢ط

القيمة الثانية	القيمة الأولى
٩	(س + ص) ^۲

٢٤ - إذا كان الدائرتان متماستان من الداخل ومساحة الدائرة الكبرى = ٣٦ط ب ۳٤ ط bors.



ج ۲۷ط ٢٥ - ذهب احمد من المدينة أ إلى المدينة ب بسرعة ٦٠ كم/س ثم توقف بعد ساعتين وبقى له ٤٠ كم للوصول إلى ب فكم المسافة بين

ب١٦٠ ج الله ١٦٠ ٢٠٠٥ 17-1

٢٦ - إذا كان متوسط ٢٠ ، ٨ ، ٢٠ ، س هو ٢٠ مناوي ال

۸٠۵ ج ٦٠ ب ٥٠

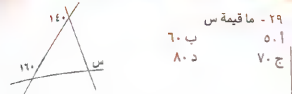
۲۷ - إذا كان ٢٣ × ٢ ص = ٢ ١٠٠ فقارن بين

القيمة الثانية	القيمة الأولى
٧.	س + ص
	Y

٢٨ - ٣ أخوة يملئون خزان فإذا ملأ الأول ثلث الخزان والثاني النصف والثالث ٨ لتر ، كم سعة الخزان

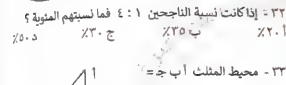
ج ۸٤	570	ب 17	٤٤
YV Y3 Y0	78 77	77 71 7.	19

													F					
TV	٣٦	20	45	44	44	77	٣.	79	۲۸	77	177	10	72	177	11	7.3	7 •	19
F	-		- 6	11	- 0	<u> </u>	- 4		-		,		7-	1	1	2	3	ب
l	1 1	پ	1	ب	1	٥		ب	3	ب		<u> </u>	<u> </u>		-	- (*	-	-



٣٠ - شخص معه ٢٠٠٠ ريال وأراد ان يخرج زكاة ماله ، فكم بخرج 70.7 47.3

٣١ - إذا كانت الدائريان متحدثا المركز أوجد الفرق بين محيطي الدائرتين し 3 也 b Ti b73 500



٣٣ - محيط المثلث أب ج = -TVT+70 7771

/YOU /Y.1

٣٤ - ثلاثة أعداد موجبة متتالية حاصل جمعهم = حاصل ضرب الثاني x الثالث فإن أحد هذه الإعداد ب٤ 13

٣٠٤ تم توزيع ١٤٠ قطعة حلوى على شخصين بنسبة ٢:٤ فقارن بين

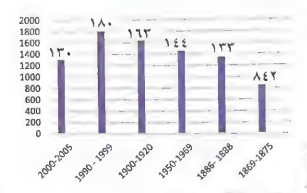
القيمة الثانية	القيمة الأولى
٨٥	الاول

٣٦ - أكمل النمط ١٠ , ٣ ، ١٨ ، ١٠ ، ٣٠ ،

٤٢ س £7.5 ج ٤٣

٣٧ - دائرتان نصف قطر الكبيرة = ٥ سم ونصف قطر الصغيرة = ٣ سم قارن بين

القيمة الثانية القيمة الأولى مساحة الدائرة الكبيرة ثلاثة أمثال مساحة الصغيرة ١٨٦٩ - الرسم البياني الاتي يوضح انتاج شركة شاحنات من عام ١٨٦٩
 ١٤ عام ٢٠٠٥



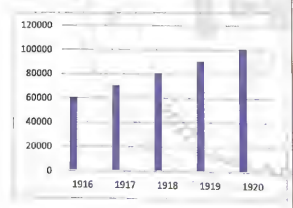
اوجد العام الذي كان فيه الإنتاج اقرب لإنتاج الفترة

من ۲۰۰۰ الی ۲۰۰۰

أمن ۱۸۲۹ الى ۱۸۷۰ 🔃 ب من ۱۸۸۸ الى ۱۸۸۸

ج من ۱۹۹۰ الی ۱۹۹۹ د من ۲۰۰۰ الی ۲۰۰۵

٤٩- الرسم البياني يوضح انتاج شركة من عام ١٩١٦ الى ١٩٢٠



اوجد مجموع الإنتاج للعام ۱۹۱۹ و ۱۹۲۰ ۱۷۰۰۰۱ ج ۱۸۰۰۰۰ ۳۸ - إذا كانت س^۳ - ٢س^۲ = صفر فإن س = ۲۱ ب ۳ ج - ۱ د ٤

٣٩ - علي وأحمد معهما ١٠٦٠ ريال أخذ على الربع فكم نصيب احمد

۱۹۰۰ ج ۱۹۰۰ د ۹۰۰

. ٤ - محمد لديه ٣٠ ريال ويريد ان يشتري دفترين ومجموعة من الأقلام سعر الدفتر ٦ ريال وسعر القلم ٠,٧٥ ريال فما أكبر عدد من الاقلام يمكن شراءه ؟

اعم ب١٨ ج٦٦ د٢٤

13 - قارن بين القيمة الأولى قيمة س القيمة الثانية ٢١٠

۲۱ من المدعوين لا يشريون الشاي ، ۲۰٪ يشريون الشاي ، ۲۰٪ يشريون الشاى ، فكم عدد المدعوين ؟

٠٠٤ ب ٢٠ چ٠٦٤ يا د١٥٠

۴۳ ـ إذا كانت س: س' = ٤ : ٤٠ فإن س = ۱۱ ـ ب ۱۰ ب ج ۱۲ ـ د ۱۵

٤٤ - إذا كان محمد ينهي ١٥٪ من السباق في ٦ دقائق ، كم يحتاج من الوقت لينهي السباق كامل ؟

ا ۱۵ ب ۱۳۵ نج ۱۰ د د ۱۵ د ۱۵ د

20 - صورة على شكل مستطيل طولها ١٠٫٨ سم وعرضها ٨ سم ثم تكبيرها ليصبح الطول ٢٧ سم فكم يكون العرض بعد التكبير؟ ١٧١ ب ١٨ ج ٢٠٠

آ٤ - صندوق به ١٠ كرات صفراء و ٢٥ زرقاء ، كم عدد الكرات الصفراء التي يجب أن نضيفها حتى تصبح نسبة الصفراء إلى الكل
 ٢:١

اه ب۲۰ ج ۲۰ ا

٤٤ - خرج شخص من منزله إلى العمل وكانت سرعته ٤ كم/س وفي نفس الوقت خرجت سيارة سرعتها ٤٠ كم/س فإذا التقيا بعد نصف ساعة فما طول الطريق ؟

۲۰۱ ب ۲۲ ج ۲۱

1	ζ Δ	6.8		4.=									
	41	ZA	٤٧	27	20	٤٤	27	٤٢	٤١	٤.	7"9	44	
	ب	ب	ب	1	7-	1	1.1	Ť.		1	-	17	
					_			_ '	L C	1	,	1	





١ قارن بين

القيمة الثانية ٣٠÷٩

القيمة الأولى ٣ ٣



٢ الشكل المقابل معين أوجد قيمة س

17.1

7.5 7 - ۷

 $=\frac{3}{7} - \frac{7}{7} + \frac{3}{7} - \frac{3}{7} = \frac{3}{7}$

٥ أربعة أشخاص: خالد، رائد، أحمد، وائل أرادوا شراء جوال بـ • • ٥ ريال فإذا دفع خالد ٥ أمثال رائد ودفع رائد نصف ما دفعه كل من أحمد ووائل ، فكم دفع رائد ؟

ب١٥٠ ج٠٥٠ ا

٦ إذا كان محمد يقطع ٣٠ كم خلال ٣٠ دقيقة فكم يقطع في ساعة

ب ٤٥ حج ٦٠ 7.1 9.3

٧ سافر فهد من الساعة ٣:٤٥ صباحاً إلى الساعة ٤ مساءاً وسافر سعد من الساعة ٩:١٥ صباحاً إلى الساعة ١٦٠٣٠ مساءاً من نفس اليوم فقارن بين

القيمة الأولى زمن رحلة فهد

القيمة الثانية زمن رحلة سعد

٨ طابعة ليزر تطبع ٤٢٠ ورقة وطابعة عادية تطبع ١٢٠ ورقة , إذا طبعت العادية ٧٢٠ ورقة , فكم ورقة تطبع الليزر

۲۰۰۰۱ پ۲۰۲۰ ج د ۱۸۸

٩ أطوال أضلاع مستطيل ٢ ، ٨ تم تقسيمه الى مربعات متطابقة كم اكبر طول ضلع للمربع

03

١٠ مربع طول ضلعه ٨ سم قسم إلى ٤ مستطيلات متساوبة ما مساحة المستطيل الواحد ؟

170

۱۱ اشتری رجل ۳ سیارات بنفس السعر باع منهم سیارتان بسعر ٣ سيارات ثم باع السيارة الثالثة بضعف سعرها فكان إجمالي المبلغ ٢٥٠٠٠٠ ريال ، ما سعر السيارة الواحدة ؟

> ب ۸۰۰۰۰ ج ٥٠٠٠٠

۱۲ أوجد ٢ س + ص ١٠٨ الريب ٩٠

۱۳ إذا كان $\frac{m}{7} + \frac{m}{7} = \frac{m + 0}{7}$ فإن ۹س + ٤ص =

ب صفر ج۲ ج ۲

١٤ قاعة بها ثلاثة صفوف وعدد المقاعد ١٨ وكل صف يزيد عن الذي قبله بمقعد كم عدد المقاعد في الصف الأخير؟ اً,٦ کر کے ب

١٥ مطعم يقدم عرض عند شراء ٣ فطائر تحصل على واحدة مجاناً وكان سعر الفطيرة الواحدة = ٤ ريال ، إذا اراد شخص شراء ١٦ فطيرة فكم ربالاً سيدفع ؟

ج ۲۲ ٤٢٥

١٦ إذا كان س ٢ + ص ٢ = صفر فإن س٢ - ص٢ =

1-1 Y 3 ب صفر ج١

١٧ إذا كان س ﴿ ٣٦ = صفر ، ص ٢ - ٦٤ = صفر فإن س ص =

751 7.3 ب ٢٦ ج ۸٤

۱۸ أكمل النمط التالي ۲، ۲، ۱۶، ۳۰، 273 ب ٦٠ ج ٥٦

۱۹ قارن بین

القيمة الثانية + + + القيمة الأولى ١



إختبار الكتروني

Г	10		11/	13	10	15	18	17	11	1.	٩	٨	V	٦	٥	٤	٣	۲	1
-	- 17	1/	1 4	1 1	10	(4	ں	ں	1	ب	7	ب	ب	=	7	5	٥	i	1

 $Y - \frac{1}{2}$ اوجد $y - \frac{1}{2}$ اوجد $y + \frac{1}{2}$ د ٥ . . .

٢١ - إذا كان ن عدد سالب أي الاتي أكبر

ان×ا بن+۱ ج۱-ن در

۲۲ ـ شركة تنتج الوان بالترتيب احمر , ازرق , اخضر اصفر فما اللون رقم ۷۰

أاحمر بازرق ج اخضر دأصفر

٢٣ ـ ٥ اعداد منتالية كل حد يساوي ثلثي الذي بليه إذا كان أول
 حد = ١٦ أوجد الحد الخامس

۱۰۷ ب۱۸ ج.۶ د۰۰۱

 ٢٤ احمد يقرأ ٦ صفحات في ١٠ دقائق فكم يقرأ في ساعة و نصف

ا.٤ پ٥٠ سيم د١٥

۲۵ - کیس به کرات حمراء نسبتها $\frac{1}{7}$ و صفراء نسبتها $\frac{1}{7}$ و الحمراء عددها ۸ اوجد عدد الکرات الکلی فی الکیس

۲۰۱ بع۲۲ ج۱۲۱ اد۲۰

۲۱- جریدة ننتج أسبوعیا ۲۰۰ نسخة فإن ما تنتجه سنویا یبلغ ۱۰۰۰۰۰ ب ۳۰۰۰۰۰ ۲۰۰۰۰۰ د ۳۱۰۰۰۰

٢٧ - قطار به ١٠ عربات, في المحطة الأولى تم إضافة نصف عدد العربات و في المحطة الثانية تم إزالة ٤ عربات, و في المحطة الثالثة تم إضافة نفس عدد العربات التي كان به اوجد عدد العربات في المحطة الأخيرة

ا٠٠ پ١٠ ج٢٢ د٥

۲۸- أراد خالد ان يشتري لشركته سيارتان ثمنهم ۱۷۰۰۰ فإذا
 دفع ٥٠٠٠٠ ريال واراد تقسيط الباقي بحيث يدفع ١٥٠٠ ريال كل
 شهر فكم شهر يستغرق

۸۰۵ ۹۰۶ پ ۹۰

۲۹ - قارن بين
 الفيمة الأولى ١٠ ريال و ٣٥٠٠ هللة
 القيمة الثانية ٥٠ ربال

تدور العجلة ٥ دورات و تدور عجلة ثانية ٩ دورات, فإذا دارت العجلة الأولى ٤٥ دورة فكم عدد دورات الثانية
 ٢٧ ب ٨ ج ٣٤ د٥٥

۳۲ اب له زوجتان و بنتان وكان نصيبهم من التركة هو $\frac{1}{\Lambda}$, $\frac{1}{\pi}$ بالترتيب و له اخت تأخذ باقي التركة , فإذا ترك الاب 1.00 ريال فكم نصيب الأخت

ا....ع ب....

٣٣ إذا كان ثمن ٤ ألعاب يساوي ٦ زائد ثمن لعبه واحدة , فما ثمن اللعبة وإلواحدة

۲۱ زيال المحكم ب۳ ريال ج ٤ ريال ده ريال

صيغة أخرى

۳۵ مادة تنقص نصف حجمها كل ساعتين , فإذا كان حجمها في البداية ٢٠٠٠ , فبعد ٨ ساعات كم يصبح حجمها ١٢٥ ب ١٢٥ م

٣٦ إذا كان عدد الحضور ٦٠ شخص , كانت نسبة الرجال الي النساء ٧ : ٥ فما عدد الرجال

۲۰ پ۲۰ په ۲۰

۳۷ اشتری رجل ۷ تذاکر سعر التذکرهٔ الواحدهٔ ۱۱ ریال ثم اشتری ۷ تذاکر آخری سعر الواحدهٔ ۹ ریال ثم اشتری ۷ تذاکر اخری سعر الواحدهٔ ۸ ریال فما اجمالی ما دفعه

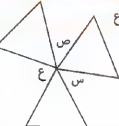
المما ب٠٠٠ ج١٩١ د١٥٠

i	TV	77	20	٣٤	77	٣٢	٣١	٣٠	49	YA	YV	۲٦	10	Y٤	74	44	11	۲.
	7		1. 1	6.1							-					- ' '		
- 1	-	1 7		<u> </u>		ب	ب	ب	ب	2	_=	1	ب	۵	ب	پ	5	ب

غير محلل نشر النماذج او تصويرها للغير او تحويلها لـ pdfونشرها

الكهوف و مراتب الفهم

7.77/7.77 Sugar



٢٨ إذا كانت المثلثات متطابقة الاضلاع قارن بين

القيمة الأولى س + ص + ع

القيمة الثانية ١٨٠

4-1

ج ٦٠

ج ۱۰

113

٥٥- قارن بين

القيمة الثانية 🐺

القيمة الأولى ٥٠٪ من ٧٠٠

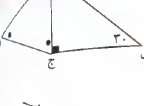
٣٩ قارن بين القيمة الثانية √ ٧ - ٢ القيمة الأولى ١/ ٧ + ٢

- ٤٠ من الشكل المقابل ما قيمة س ب ۳۰
 - ٤١ أقرب قيمة للعدد ٧,٣٥

2.3

- ٧,٣٤٥ ت ج ٧,٣٦٠ V, E 3
- ٤٢ إذا كان س ٢ + ص ٢ = صفر أوجد س + ص ب صفر ج ٢
 - ٤٣- أوجد قيمة ص 2-1 12.0 ج ۱۰۰ 1.3
- ٤٤- إذا كان وزن كرة كبيرة = كرة ونصف صغيرة كم كرة كبيرة نضيفها حتى تتساوى الكفتين ؟ ٨ſ كرتان كبيرتان ١٥ كرة صغيرة ب ۹

القيمة الأولى طول ج ب القيمة الثانية طول أ د



٤٧ قارن بين

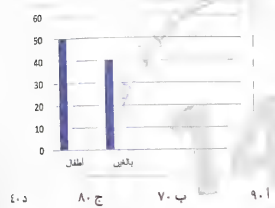
13 قارن بين

القيمة الأولى قياس الزاوية (٤)

القيمة الثانية قياس الزاوية (٥)



٤٨ الرسم البياني يوضح عدد الاناث أوجد مجموع الاناث



٤٩ الرسمة البيانية المجاورة تمثل المصروف الشهري لأحمد

إذا كان مصروفه الشهري ٣٦٠٠ أوجد قيمة ما يدخر

9..1 2.400 17 . . 3

الادخار

٥٠ - وضع بائع خصم ٢٠٪ على جميع السلع لديه لمدة شهر, فإذا أراد أن يرجع الى السعر الأصلى فكم عليه ان يضيف نسبة على السعر الجديد

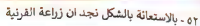
2771 2403 7.YE = ب ۲۲٪

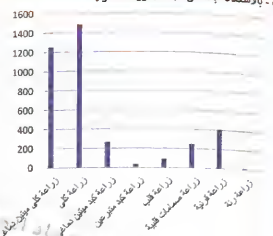
> ٥١ - قارن بين القيمة الأولى V + V

القيمة الثانية ٧٧-٢

01	0.	٤٩	٤٨	٤٧	٤٦	٤٥	٤٤	٤٣	٤٢	٤١	٤.	79	۳۸	
1	٥	ب	1	ج	1	ı	1		پ	ے اند	ب ا		E	l

غير محلل نشر النماذج او تصويرها للغير او تحويلها لـ pdfونشرها





بالاستعانة بالشكل نجدان زراعة القرنية الكثر من زراعة رئة و قلب وكبد ب اكثر من زراعة صمامات قلبية وكبد ج نساوي زراعة قلبية وكبد دتساوي زراعة قلب

٥٣ - لدى منى ٢٤ تفاحة , ١٨ موزة , ٣ برتقالة , فإذا كانت تصنع الطبق من ٤ تفاحة و ٣ موزة و ٥ برتقالة فكم طبق تصنع 1.3

> ا المتبقى تا فكم قيمة س $\frac{9}{100} = \frac{9}{100}$ و المتبقى تا فكم قيمة س Y &

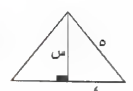
د ٥

٥٥ - إذا كانت الدائرتين متطابقتان, أوجد طول م ن

> 71 د ع

٥٦ - أوجد قيمة س ب ٦ 0 5 3

41



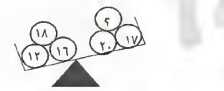


٥٨ - ما اكبر محيط في الاشكال الاتية أ مثلث متطابق الإضلاع طول ضلعه ٣ ب دائرة نصف قطرها ٤ ج مستطيل أطوال أضلاعه ١٤ ٨ , د مربع طول ضلعه ٤

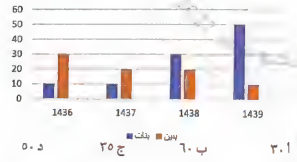
٥٩ - بالاستعانة بالشكل أوجد استهلاك فئة ٢٢ - ٢٨



٦٠ - ما العدد الذيجب وضعه في الفراغ لكي تتساوي الكفتين

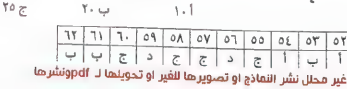


٦١ - أوجد مجموع البنين و البنات عام ١٤٣٩ هـ



٦٢- قام خالد بشراء لعبتين بـ ٢,٥ ريال من محل و باع اللعبة بـ ٢,٥ ريال , فكم لعبة اشترى , إذا كان ما اشتراه ٢٥ ريال

100



VÍ

ب ۸

ج ٩ 113





ð

4

9

.

17

40

70

ş.

40

.0

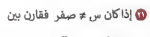
=10

ن ثلاثة شركاء في شركة قسمت الارباح عليهم فأخذ الأول ٢٨٪ والثاني ٤٢٪ وأخذ الثالث الباقي وهو ٣٦٠٠٠ ريال ، ما إجمال الرر
والثاني ٤٢٪ وأخذ الثالث الباقي وهو ٢٤٠٠ ١١١٠ والثاني
بالريال المال الدين المال الدين المال المال الدين المال الدين المال الما

11.... ب ۱۲۰۰۰۰ ج ۱۵۰۰۰۰ 17 3

- 🚯 إذا كان محمد يقطع ٤ دورات في نفس الوقت الذي يقطع فيه سعد ٣ دورات فإذا قطع محمد ١٢ دورة فكم يقطع سعدى
 - $=\frac{\xi}{1+\frac{\xi}{1$ ٤٠,٤٤٤ ب ٤٠,٠٤٤ أ 28,223
- 🕡 في أحد البيوت تكون نسبة فاتورة المياه إلى فاتورة الكهرباء ١: ٢٠ فإذا كانت فاتورة المياه ٢٠ فكم تكون فاتورة الكهرباء ٢ ب ١٠٠٠ ج ١٥٠٠ ب
- 🐠 أكبر عدد مضروب في ٧ والناتج اقل من ١١٥ -ب١٦ ب 1V = 7 183
- 🐚 إذا كان ع = 🕹 سَ فقارن بين القيمة الأولى ص القيمة الثانية ٣٨
- 🙆 في الشكل المقابل أوجد طول أ ب
 - إذا كان $\frac{\delta}{m} + \frac{\gamma}{m} + \frac{\delta}{m}$ فقارن بين δ القيمة الثانية راجح القيمة الأولى س
 - القيمة الأولى ٢س٢

♦ أوجد الحد ٢٨١٣٤٥٦ في المتتابعة التي أساسها (١٠)^ن 1-5 ج ۱ أده ١٨١٣٤٠٠ ب-١٥٤٣١٨٢ ▼ < | س | ۳ < | ص | یحقق المتباینة | س | ۳ < | ● </p> ج ٥ ب ٤ • مجموع الأعداد ١ + ٢ + ٣ + + ١٩ 9.3 ب١٩٠ ج٠٢١ 🚯 اشتری رجل بضاعة بـ ١٦٠٠ ريال وباعها بريح ٢٠٪ فما ثمن 70 .. 3 ب ۱۹۲۰ ج ۲۲۰۰ 14... 💿 ثم تفريغ 🔥 من الخزان وتبقى ١٥ لتر ، كم سعة الخزان ؟ ال ب ٢ دج٣ 🕜 قطار سرعته ۲۰۰ كم / س يتوقف في كل محطة ١٥ دقيقة ، كم من الوقت يستغرق ليصل للمحطة الثالثة إذا كانت المسافة ۰۰۰ کم ؟ ا ٢ ساعة ب ٣ ساعة د ٥ ساعة عند تعبئة سيارة بالبنزين فإنه يكفيها لتقطع ٣٠٠ كم فإذا أردنا قطع مسافة ١٦٥٠ كم فما أقل عدد من المرات يجب لملأ خزان ف فندق إذا كانت كمية من المَّاء تكفي جميع النزلاء لمدة ٨ أيام فكم يوم يكفي الماء لـ ٤٠٪ من النزِلاء ؟ 🚯 عندان وسطهما ٧ وحاصل ضريهما ٤٨ فما العدد الأصغر 🥱 🕦 إذا كان مجموع عمر الأب و ٣ من أبناءه = ٦٦ عام فبعد ٥ سنوات كم سيصبح مجموع أعمارهم ؟ $\frac{1-0}{0}$ + + $\frac{7}{7}$ $\frac{1}{7}$
1 5 0 y



القيمة الثانية (٢س)



Y1 Y. 19	۱۸ ۱۷	17	10	١٤	17	17 11 1. 9 A V 7 0 £ T Y 1 0 1 T Y 1 1 1 Y 1 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7	1
ع ب ب	ب ب	ب	Í	ج	ب		-

الافيال و الكوارث الطبيعية

Y - YY / Y - YY 30150

@ اوجد طول أب إذا كان نق = T

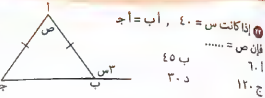
7 =

ب ہ

د۸

ب ۲۷

🕡 في الشكل المقابل



﴿ فِمَا أَقِلَ عِنْدُ مَمْكُنْ مِنْ الْأُورِاقِ الْنَقْدِيةَ ؟

= x = x = x = x أوجد نسبة مساحة المظلل إلى مساحة أجه ب از: ٦ ج ١:٥ ب١:١

🕡 إذا كان عدد الطلاب ٣٠ طالب وعدد الذين لم يحضروا

الاختبار النهائي ل وعدد الراسبين و أوجد عدد الناجحين

ج ۹

113

£:13

(المراكان هناك قاعة سعر تأجيرها ٢٠٠٠ ريال وعلى كل مدعو ٥٠ ريال ، وهناك قاعة أخرى سعر تأجيرها ١٠٠٠ ريال وعلى كل مدعو ۱۰۰ ریال ، کم مدعو بلزم لکل قاعة منهما لکی یتساوی المبلغ المدفوع في كلتا القاعتين ؟ ب۲۲ کے ج۱۸ 173

د س۲ + ۲ س

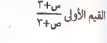
@أب=أج س ص //أب

فإن قياس زاوية أ =

- - V. 4 Mar. 2.1 11. 2 🔞 قارن بين
- القيمة الثانية (-١)(١-١)(١-١ القيمة الأولى ١+(-١) ه إذا كان ١ + ٢ ن > صفر فقارن بين
 - القيمة الأولى -القيمة الثانية - ن

- 🚯 اشتری رجل بضاعة بـ ۱۲۰۰۰ ریال وباعها بـ ۱٤۰۰۰ ریال ثم الفتراها بـ ١٦٠٠ ريال وباعها بـ ١٨٠٠٠ ريال فإنه ب کسب انگ اخسر ٤٠٠٠ دکسپ ۲۰۰۴
 - 🔞 عدد إذا ضرب في نفسه ثم جمع عليه ضعفه أصبح الناتج بٍ س٢+٢س ج س^۲ + س د س+۲ س $\frac{w+73}{2}$ w=73, w=73

🕼 س ، ص عددین صحیحین موجبین قارن بین



🕜 مساحة الشكل = ...

ج ۲۰

القيمة الثانية س

- 🕝 أب ج مثلث متطابق الأضلاع بد=ه ج ٢بد= ده قارن بين
- القيمة الأولى مساحة المثلث أده
- القيمة الثانية مساحة المثلث أب د + مساحة المثلث أهج

۲۸	۳۷	٣٦	70	37	٣٣	٣٢	71	٣.	79	۸۲	۲۷	77	40	72	75	77
· _		'	<u> </u>	1		1	ج	<u>ح</u>	ج	۵	ب	ب	ب	1	ج	1

1.74/4.44

- نستخدم الخلايا الشمسية لتوليد الكهرياء في السفن إذا كان ١ سم الولد المواط فما المسافة المطلوبة بالسم لتوليد ١٠ واط 1 3 ج ۱۰۰۰
 - 1 و الانت مساحة الجزء المظلل = ١٠ ومساحة الدائرة = مساحة المستطيل أوجد مساحة المستطيل ب ٤٥ 8.1 7.3 ج ٥٠
 - أي الاعداد الاتية غير اولى 51.1 30 cal

911

ج ۲٫۵

🔞 أوجد قيمة س

1771

727 =

ب ۹۷

- 🚯 أوجد طول أ ب 1,01
- 😘 اشتری رجل لعبتین به ۲٫۵ ریال و باع اللعبة به ۲٫۵ ریال و ربح ۲۵ ریال فکم لعبة اشتری 4.1 ب ۱۵ 4.3 ج ۱۰
- 🔞 ما قيمة س في النعط 🔻 سرا ١١١ , ١١١ , ب ۸۱ / ج۹۱۹ 713
- ጭ إذا كانت س ≠ صفر قارن بين القيمة الثانيّة ﴿ إِنَّ سِ ١٠ اللهِ القيمة الأولى (٢ س) ٢

973

- 1010

- 😗 ما العدد الذي اذا ضرب في ٢٥ يكون الناتج . . و 771 ب ۳۲ 573
- ه يصنع ٥٠ عامل ١٥٠٠ متر من القماش إذا زاد عدد العمال همال ١٠ فكم ينتجون 14..1

ب ۱٦٠٠ 5.001

140.3

500

🚯 قارن بین

القيمة الأولى $\left(\frac{-7}{4}\right)^{-1}$

القيمة الثانية $\left(\frac{r-1}{2}\right)^{\gamma}$

🐽 الجدول الاتي يوضح انتاج القمح في بعض الدول

				-	
	Y Y	Y Y	71	Y	العام
70 1.12	£.Y	٤,١	۲,٦	٣,١	المغرب
0,1	7.1	۲,۱	1.	1,V	الجزائر
77	Y.7	۲,٤	* Y,Y	۸٫۸	السعودية
Y,1 1,1					

في أي عام يكون محصول القمح في الجزائر أكبر من السعودية ب ۲۰۹۲ ب

Y., 77 4-123

ه ما هي الدولة التي تزيد فيها محصول القمح بشكل مستمر من عام ۲۰۰۲ إلى ۲۰۰۲

أ السعودية ب الجزائر د المغرب ج مصر

- ₪ خالد و سعد لهم نفس الراتب إذا ادخر خالد ١٤٪ من راتبه و ادخر سعد ٢٠٪ من راتبه فإذا ادخر سعد ٥٣٧٠ فكم ادخر خالد TY091 ب ۳۸۰۰ S . 0V7. د ۱۸۸۵
- وثلاث عمال انجزوا عملا و تقاضوا ١١٠٠ ريال فإذا عمل الأول كامل المدة و الثاني نصف المدة و الثالث ثلث المدة أوجد المبالغ التى تقاضاها كلا منهم على الترتيب

1...0...0... ج . . , ٤ . . , ٥ . . ج 1.., ٣.., ٧... ٥

												- 1	T		44 Q
	٥٣	OY	01	٥.	٤٩	٤٨	٤٧	٤٦	٤٥	٤٤	2T	LT_	21	5.	
					-			-	- h	6			Ti		-
	ĺ	1 1		-	1	1 1	ļi					ے ا			<u> </u>
- 1	_ '	' '	' '	I (L.	'										

ب ٥٠٪

2773

👩 قارن بين

القيمة الأولى 17

۸ = اذا كانت مساحة المثلث = ٨ فأوجد مساحة الدائرة م بعط 4171

ج ۸ ط b TT a

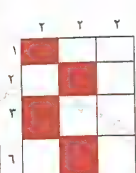
🚯 أوجد مساحة المظلل

ب ۲٤ **TA** =

TTS

القيمة الثانية ٢٦





7.701

7.YO E

🙃 ثلاث طائرات سرعة الأولى ٤ أمثال الثانية و الثالثة = نصف الثانية فأي الاتي صحيح

أسرعة الأولى ٨ أمثال الثالثة ج سرعة الأولى مثلي الثالثة

اسئلة تم اضافتها للنموذج

😀 ما نسبة السعوديين

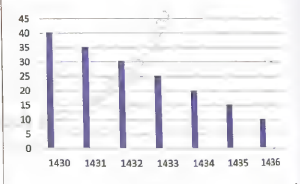
ب سرعة الثانية ٤ أمثال الثالثة د سرعة الثانية نصف الأولى

🕦 تتناسب قدرة اللوح الشمسي على امتصاص الطاقة تناسبا طرديا مع مساحته فإذا امتص لوح مساحته ٨ م ٢ ٨١٦٠ واط فما قدرة لوح شمسي مساحته ١٢ م٢ على امتصاص الطاقة بالواط ١٠١٢٤ ب 11170 E 1478- 3

> الذاكان ۱ + ۲ ن > صفر فقارن بين القيمة الأولى -القيمة الثانية ن

🚯 إذا كانت الان الساعة الثالثة فكم تكون الساعة بعد ٥١ ساعة ب الخامسة أالسادسة د السابعة ج الرابعة

🚯 متى سينعدم الإنتاج



15771 ب ۱٤۳۷ JETA Z 12893

77	11	1.	٥٩	٨٥	٥٧	70	٥٥	٥٤
ب	٥	1	3	5	1	ب	1	ج

العادات والخدم التحديث ٢٠٢٢ / ٢٠٢٢





_	بحور السينات	توازی و	التالية	النقاط	, c	•
	تحور السينات	تواري ا	-000	470001	اي	W

ب ۱۱۰(۱۰۲) ، (۲۰۳) ب د ۱۱۰(۱۰۲) ، (۲۰۳) ع	[(·,1),((,1),(7,1) ≤(7,1),(1,1),(7,1)



ا ماقیمة
$$\sqrt{\frac{1}{7}} \times (\frac{1}{7})^7$$
 ماقیمة $\sqrt{\frac{1}{7}} \times (\frac{1}{7})^7$ ما قیمة $\sqrt{\frac{1}{7}} \times (\frac{1}{7})^7$

المقدار - (
$$\frac{1}{\sqrt{m}}$$
) بعد التبسيط هو

$$\frac{y}{1-y} \qquad \frac{y}{y} \qquad \frac{$$

📭 ما أكبر قيمة فيما بلا

	🐠 سا انجر فينه فيها يي
1	1
1+14	$\frac{1}{\varepsilon} + 1$
$\zeta / \times \frac{1}{3}$	ج ۱ - ١٠
£	
	🐼 ما أقل قيمة فيما يلي
١	1
	1 1

	🕜 ما اقل قيمة فيما يلي
+14	1 + 1 i
1 × 12	$\frac{1}{2}$
L,	7



اختبار الكتروني

د ٦ پله بمقعدين يف الرابع ؟	ے ۔ رد عن الذي ق	ب ٤ - د د د د	ن كم عدد الأعدا أ ٣ قاعة بها ٤ صف
173	, , ∈	٨٠	و قاعة بها ٤ صف ومجموع المقاعد ا
٣	,	$\frac{7}{7} \times \sqrt{\frac{9}{37}}$	ا المقدار ما قيمة المقدار الم
د - ۲ د د ۲ د د د د د د د د د د د د د د د د د د د	5 <u>1</u> 5 <u>1</u>		17

٤٥

	سساري .	new or Cirrin
(a)	ب ٥ أيام	ا ٣ أيام
walan.	د ۷ أيام	ج ٦ أيام
	c	1.5 -50

		4. 4	
د ۸۲	707	ب ۲٤	**

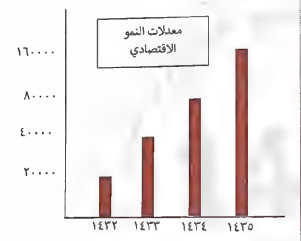
العادات و الخدم تحدیث ۲۰۲۲/۲۰۲۲

27



القيمة الثانية	القيمة الأولى
×777 -	نسبة الزيادة من ١٩٩٩ إلى
7	7

🐼 مجموع رواتب العاملين في حساب معدلات النمو الاقتصادي = 🕏 ٢٠٠٠٠ ريال سعودي



قارن ب<u>ىن</u>

القيمة الثانية	القيمة الأولى
رواتب العاملين في حساب	مجموع معدل النمو
معدلات النمو الاقتصادي	الاقتصادي منذ عام ١٤٣٢هـ

قارن بين
 القيمة الأولى مساحة المظلل
 القيمة الثانية مساحة ٥ مربعات

الحاد ناتج عملية القسمة ١٩٥٤٠ ÷ ١٩٥٤٢ عملية القسمة ١٩٥٤٠ ÷ ١٩٥٤٠
 ١٤ ب٥ ج٦ د٨

اذا وضعنا ٤ مربعات متطابقة بجانب بعض فأصبح محيطهم عند ٧ ، فأوجد طول ضلع المربع به ٧ ج ٨ د ٩ علم ١٦ علم ١٩

ه ما قیمة المقدار ... ۹ + ۱۱۰ + ۲۰۰ + ۲۰۰ + ۲۰۰ + ۲۰۰ + ۱۱۰ + ۲۰ + ۲۰۰ + ۲۰ + ۲۰۰ + ۲۰۰ + ۲۰۰ + ۲۰۰ + ۲۰۰ + ۲۰۰ + ۲۰ + ۲۰۰ + ۲۰ + ۲۰ + ۲۰ + ۲۰ + ۲۰ +

١٠٠٨٤ ب٠٠٩٤

ع كم مشبك نحتاج لنشر ١٥ قطعة غسيل ؟ ١٣١ ب ١٤ ج ١٥

© قارن بين القيمة الأولى س + ص ص ع م ص ع م ص

173

و مساحة دائرة إلى مساحة مربع = ١ : ٤ ط أوجد النسبة بين طول ضلع المربع الى نصف قطر الدائرة

مربع طول ضلعه ۸ أوجد مساحة المظلل
 ۱۲۱ ب۳۲
 ۲۰ د ۸ ۲

مسرح مكون من ٤ صفوف وكل صف يزيد عن الذي قبله بـ ٢ إذا كان عدد الكراسي ٣٦ فكم يكون عدد كراسي الصف الرابع ٢٠ ١٢ هـ ٢٠ ١٢ هـ ٢٠ ١٢ هـ ٢٠ ١٢ هـ ٢٠

٥ ما فيمة (^{-س}) - ^۱

 $\frac{-\omega}{\gamma}$ $\Rightarrow \frac{\gamma}{\psi}$ $\Rightarrow \frac{\gamma}{\gamma}$

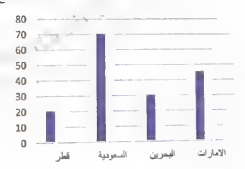
• ٢٥٠ سم + س سم = ٨٠٠ سم فإن س = أ...ه ب.٠٠ ج.٥٥ د.٤٥

> • محیط المربع = ۲۰ اوجد نصف قطر الدائرة ۱<u>۰۲۰</u> ب ۲۰ ۲۷ ۲۲ د ۲۲۰



العادات والخدم تحديث ۲۲۰۲۲ ، ۲۲،۲۳.

- 🚯 قارن بين القيمة الثانية ١٩٥٤، القيمة الأولى $\frac{3}{11} + \frac{6}{11} + \frac{1}{11}$
- 😘 أي الاتي أولي 11...5 ج ۱۰۱۱ 11.11
- 😘 قارن بین القيمة الثانية 🚡 من ٣٠ القيمة الأولى ٥٠٪٣٠
 - 🚯 إذا كان س > ص , س , ص اعداد صحيحة القيمة الأولى س (س - ٥) + ص (س - ٥) القيمة الثانية س (س + ص) − ٥ (س + ص)
 - 🚯 إذا كان الشكل مستطيل ما نسبة المظلل الى الشكل ب١:٤ 7:11 T:13 0:13
- 🚯 رجل يريد شراء ٤ إطارات لسيارته و امامه عرضان الأول يشتري اطار بسعر ٤٥٠ ريال ويحصل على الثاني مجانا الثاني يشتري ٣ إطارات بـ ٩٥٠ ريال ويحصل على الرابع مجانا قارن بين القيمة الأولى قيمة العرض الأول
 - قيمة الثاني قيمة العرض الثاني
- 😗 الرسم البياني يوضح عدد المصانع في بعض الدول عدد المصانع



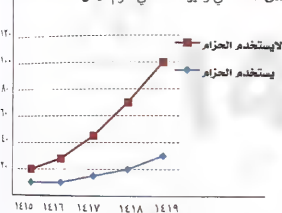
ما اكبر الدول من حيث عدد المصانع أقطر ب السعودية ج البحرين د الإمارات

الرسم البياني التالي يوضح عدد الطلاب في التخصصات



إذا تم إضافة ثلثي طلاب ثاني ثانوي شرعي على طلاب ثاني ثانوي علمي فكم سيصبح عدد طلاب ثاني ثانوي علمي ا ١٠٠١ ع ١٤٠٠ ح ١٤٠٠ د ١٥٠١

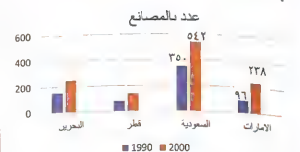
🚯 المخطط البياني الاتي يمثِل الإصابة نتيجة حوادث السيارات لدى مستخدمي وغير مستخدمي حزام الأمان



أكبر فرق في عدد المصابين بين مستخدمي الحزام وغير مستخدي الحزام كان في عام 18195 ج ۱٤١٨ ا ١٤١٥ ب ١٤١٥

٤٩	٤٨	٤٧	٤٦	٤٥	٤٤	٤٣	٤٢	٤١
ು	Í	ب	ب	ح	7	ب	ب	ج

و الرسم البياني التالي يوضح عدد المصانع في بعض الدول بين عابي ١٩٩٠ , ٢٠٠٠

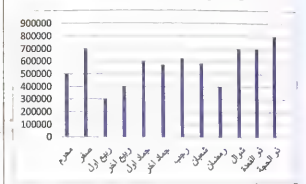


مااكبر دولة من حيث عدد المصانع أالبحرين ب قطر ج السعودية د الإمارات

ه ما نسبة الزيادة في عدد مصانع السعودية 100% ب 70% ج ٧٥% د ٨٥%

> و ما الدولة التي لها اكبر نسبة زيادة في عدد المصانع أ البحرين ب قطر ج السعودية د الامارات

 الرسم البياني التالي يوضح المبيعات الشهرية لشركة أغذية عام ١٤٢٤ هـ البالغ اجمالي مبيعاتها ٧٢٠٠٠٠ ريال



قارن بين القيمة الأولى مجموع رواتب منسوبي الشركة القيمة الثانية دخل الشركة عام ١٤٤٢ هـ

🚭 قارن بين

الفيمة الأولى نسبة الزيادة في رمضان عن ربيع اول الفيمة الثانية للهج ٣٣ %

07 07 01 0.





تحدیث ۲۰۲۲/ ۲۰۲۳

$$\frac{1}{1-|\vec{c}|} \frac{1}{|\vec{c}|} = \frac{1}{\sqrt{177}} = \frac{1}{|\vec{c}|} \frac{1}{|\vec{c}|} = \frac{1}{|\vec{c}|} \frac{1}{|\vec{c}|} = \frac{1}{|\vec{c}|} \frac{1}{|\vec{c}|} = \frac{1}{|\vec{c}|} = \frac{1}{|\vec{c}|} = \frac{1}{|\vec{c}|} = \frac{1}{|\vec{c}|} = \frac{1}{|\vec{c}|} = \frac{1}{|\vec{c}|} = \frac{1}{|\vec{c}|} = \frac{1}{|\vec{c}|} = \frac{1}{|\vec{c}|} = \frac{1}{|\vec{c}|} = \frac{1}{|\vec{c}|} = \frac{1}{|\vec{c}|} = \frac{1}{|\vec{c}|} = \frac{1}{|\vec{c}|} = \frac{1}{|\vec{c}|} = \frac{1}{|\vec{c}|} = \frac{1}{|\vec{c}|} = \frac{1}{|\vec{c}|} = \frac{1}{|\vec{c}|} = \frac{1}{|\vec{c}|} = \frac{1}{|\vec{c}|} = \frac{1}{|\vec{c}|} = \frac{1}{|\vec{c}|} = \frac{1}{|\vec{c}|} = \frac{1}{|\vec{c}|} = \frac{1}{|\vec{c}|} = \frac{1}{|\vec{c}|} = \frac{1}{|\vec{c}|} = \frac{1}{|\vec{c}|} = \frac{1}{|\vec{c}|} = \frac{1}{|\vec{c}|} = \frac{1}{|\vec{c}|} = \frac{1}{|\vec{c}|} = \frac{1}{|\vec{c}|} = \frac{1}{|\vec{c}|} = \frac{1}{|\vec{c}|} = \frac{1}{|\vec{c}|} = \frac{1}{|\vec{c}|} = \frac{1}{|\vec{c}|} = \frac{1}{|\vec{c}|} = \frac{1}{|\vec{c}|} = \frac{1}{|\vec{c}|} = \frac{1}{|\vec{c}|} = \frac{1}{|\vec{c}|} = \frac{1}{|\vec{c}|} = \frac{1}{|\vec{c}|} = \frac{1}{|\vec{c}|} = \frac{1}{|\vec{c}|} = \frac{1}{|\vec{c}|} = \frac{1}{|\vec{c}|} = \frac{1}{|\vec{c}|} = \frac{1}{|\vec{c}|} = \frac{1}{|\vec{c}|} = \frac{1}{|\vec{c}|} = \frac{1}{|\vec{c}|} = \frac{1}{|\vec{c}|} = \frac{1}{|\vec{c}|} = \frac{1}{|\vec{c}|} = \frac{1}{|\vec{c}|} = \frac{1}{|\vec{c}|} = \frac{1}{|\vec{c}|} = \frac{1}{|\vec{c}|} = \frac{1}{|\vec{c}|} = \frac{1}{|\vec{c}|} = \frac{1}{|\vec{c}|} = \frac{1}{|\vec{c}|} = \frac{1}{|\vec{c}|} = \frac{1}{|\vec{c}|} = \frac{1}{|\vec{c}|} = \frac{1}{|\vec{c}|} = \frac{1}{|\vec{c}|} = \frac{1}{|\vec{c}|} = \frac{1}{|\vec{c}|} = \frac{1}{|\vec{c}|} = \frac{1}{|\vec{c}|} = \frac{1}{|\vec{c}|} = \frac{1}{|\vec{c}|} = \frac{1}{|\vec{c}|} = \frac{1}{|\vec{c}|} = \frac{1}{|\vec{c}|} = \frac{1}{|\vec{c}|} = \frac{1}{|\vec{c}|} = \frac{1}{|\vec{c}|} = \frac{1}{|\vec{c}|} = \frac{1}{|\vec{c}|} = \frac{1}{|\vec{c}|} = \frac{1}{|\vec{c}|} = \frac{1}{|\vec{c}|} = \frac{1}{|\vec{c}|} = \frac{1}{|\vec{c}|} = \frac{1}{|\vec{c}|} = \frac{1}{|\vec{c}|} = \frac{1}{|\vec{c}|} = \frac{1}{|\vec{c}|} = \frac{1}{|\vec{c}|} = \frac{1}{|\vec{c}|} = \frac{1}{|\vec{c}|} = \frac{1}{|\vec{c}|} = \frac{1}{|\vec{c}|} = \frac{1}{|\vec{c}|} = \frac{1}{|\vec{c}|} = \frac{1}{|\vec{c}|} = \frac{1}{|\vec{c}|} = \frac{1}{|\vec{c}|} = \frac{1}{|\vec{c}|} = \frac{1}{|\vec{c}|} = \frac{1}{|\vec{c}|} = \frac{1}{|\vec{c}|} = \frac{1}{|\vec{c}|} = \frac{1}{|\vec{c}|} = \frac{1}{|\vec{c}|} = \frac{1}{|\vec{c}|} = \frac{1}{|\vec{c}|} = \frac{1}{|\vec{c}|} = \frac{1}{|\vec{c}|} = \frac{1}{|\vec{c}|} = \frac{1}{|\vec{c}|} = \frac{1}{|\vec{c}|} = \frac{1}{|\vec{c}|} = \frac{1}{|\vec{c}|} = \frac{1}{|\vec{c}|} = \frac{1}{|\vec{c}|} = \frac{1}{|\vec{c}|} = \frac{1}{|\vec{c}|} = \frac{1}{|\vec{c}|} = \frac{1}{|\vec{c}|} = \frac{1}{|\vec{c}|} = \frac{1}{|\vec{c}$$

۲ : قارن بین

٣ : قارن بين

القيمة الأولى : ۱۰٫۳ القيمة الثانية :
$$\frac{7, \cdot 7}{1 \cdot 7} + \frac{7, \cdot 7}{1 \cdot 7}$$

٤: أقيمت رحلة تكلفتها ٢٤٠ ريال ، فإذا انسحب نصف المشتركين قبل الرحلة فزاد المبلغ الذي سيدفعه كل شخص ٣٠ ربال ، كم كان عدد الأشخاص بعد الانسحاب؟

٥: إذا كان ٢+٢+٢+٤+٥+س = ٢٦+٢٣٠+٣٢ فإڻ س =

7: إذا كان س ، ص أعداد صحيحة موجبة ، س + ص=٧ فما أكبر قيمة لس ص ؟

٧: سافر فهد من الساعة ٣:٤٥ مساءاً إلى الساعة ٤:٠٠ بعد منتصف الليل وسافر سعد من الساعة ٤:٣٠ عصراً إلى الساعة ٩:١٥ مساءاً ، قارن بين

القيمة الأولى: زمن سفر فهد - القيمة الثانية: زمن سفر سعد

Λ: مصعد يحمل وزن ٦٠٠ كجم وأراد ٥ أشخاص حمل شيء معهم وزنه ۱۲۰ کجم ، اوجد متوسط وزن کل شخص 1:12

 ٩: قطع سعد مسافة ٣كم وتبقى له ٣٠٠ كم ، ما النسبة التي تمثل ما قطعه ؟

١٠: إذا كان ٦ تفاحة في طبق و ٣ موزة في طبق و ٤ برتقالة في طبق فكم عدد الأطباق إذا كان عدد التفاح ٣٦ و الموز ١٨ والبرتقال ٢٤ ؟

١١: كم عدد الأعداد الزوجية بين ٣، ٩٩

1 . 7 . 1	1	1	
اوجد ص ص	1 m = 00:	177	۱- إذا كان س =
	ب ۲		٤ 1
	۸ ۵		٦.

١٢: إذا كان س + ص = ٧ فقارن بين

القيمة الأولى: أب القيمة الثانية : ١٤

ج س+۲=۱۱ د س=۱۰

١٤ : إذا كان الأول يقطع مسافة من (ت) إلى (ج) مروراً براً) والثاني يقطع مسافة من (ت) إلى (ج) مروراً ب (ب) (ت) تنصف أب ، فكم يجب ان يزيد الثاني من سرعته

حتى يتساوى مع الأول ؟ ZA . 1 ٧٧٠ ب

1.2. -%Y. 3



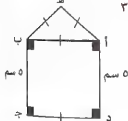
١٥: أوجد نسبة النقص بين على ٢٠٠١ ، ٢٠٠٥ في الصناعات

77	70	7	7 1	
7	0	۲	٣٠٠٠	المصارف
0	٩	9	1	الصناعات
۸٠	7	7	٤	الخدمات

%1. 1 ب ،٥٪ 1/Y . > % TO 3

١٦: أي الفتات تضاعفت قيمتها في عام ٢٠٠٦ عن ما قبلها في ٢٠٠١ أ المصارف والخدمات ب الصناعات فقط د الخدمات فقط ج الخدمات والصناعات

١٧: في الشكل المقابل محيطه = ٣٤ أوجد طول جد 01 ب ٦ Va





١٧	17	10	18	14	17	11	١.	9	٨	V	7	0	٤	۲	۲	١
۵	1	ĺ	7.	ب	7	ب	3	3	ب		<u> </u>					

٢٥ : من البيانات بالجدول التالي يتضح ان معدل البطالة

السعوديين

ذكور

1947..

T07

207 ...

1980 ..

VY9E

الرجال غير السعوديين بالمليار

البطالة

إناث

174.9..

۲.

1977 ...

17....

3770771

٢٦ : إذا كان عدد الإناث غير السعوديات ١٫٧ مليار فأوجد عدد

عدد سكان المملكة العربية السعودية لعام ٢٠٠٤

الغير سعوديين

اناث

Y . . .

To . .

Yo ..

190.

TTEO

ذكور

V . . .

091.

207.

110.

T207

ب تذبذب

774

د لا پوجد تغییر

25%

٢٤ : من الشكل المقابل

للإناث غير السعوديات

أوجد س+ص

12.

V . ->

14. 3

السنة

7...

4..2

7 - - 0

Y . . 7

Y . . V

أ تناقص

ج تزاید

ب ۱۵۰

۱۱٪ شخص اشتری جهاز به ۲۹۰۰ ریال ویرید بیعه بربح ۲۰٪ كم يكون ريحه ؟

ب ٥٩٠ 08. 07. 3

د. ۸۰

١٩: في مدرسة إذا كان كل ٥ طلاب يشرف عليهم مُدرسين ، فكم عدد المدرسين إذا كان عدد الطلاب = ١٦٥ ؟

ب ٦٧

۸۰ ۵ 772

. ٢: إذا دار شخصين الشخص الأول ٥ دورات والشخص الثاني ٩ دررات ، فإذا دار الشخص الأول ٤٥ دورة فكم دار الشخص الثاني

ب ۸۰

113 ج ٧٥

٢١ : إذا كان س ، ص عددين صحيحين موجبين ، حاصل ضرب العمود الراسي يساوي حاصل ضرب الصف الأفقي ، قارن بين القيمة الأولى: ٢ص- س

القيمة الثانية: ص



٢٢ : إذا كان نصف قطر الدائرة (أ) = ٦ سم نصف قطر الدائرة (ب) = ٣ سم

> نصف قطر الدائرة (ج) = ٢ سم أوجد محيط المثلث أ ب ج

عمر سارة ضعف عمر سلمي ؟

أ قبل ٤ أعوام

ج قبل عامين

7. 1

ب ١٩ 41 -

YY 3

٢٢: إذا كان عمر سلمي الآن ٢٢ وعمر سارة ٤٠ ، فقبل كم عام كان

7. 4.1 20% 115 15% 7.11 10% 5% لساء غير رجال رجال غير سعوديات سعوديين

ب کر، ملیان أ ٨٫٠ مليار د ۲٫۰ ملیاز ج٦٠، مليار

۲۷ : قارن بين

ب قبل ٣ أعوام د قبل عام

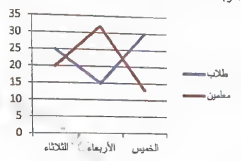
القيمة الأولى: عدد يزيد ٤ عن -٢ القيمة الثانية: عدد ينقص يـ ٦ عن - ٥

۲۷	77	40	45	۲۳	77	Y1	۲.	19	۱۸
1	1	ب	ب	1	٥	1	٦	ج	٦

تحديث ۲۰۲۲/۲۰۲۲

۲۸: ما هو العدد الذي سيظهر في النمطين (۱۷، ۲۱، ۲۵، ۲۹، ۲۳، ۲۷، ۲۷، ۱۷۰) (۹، ۱۷، ۲۵، ۳۳، ۲۱،) أ . ٤ جـ ٤٥

٢٩ : أوجد عدد ما استعاره المعلمين من كتب



۷۰ ٽِ. ج ۷۰ ٪ د ۸۰

145 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 |

۲۸ ۲۹ ۲۸

الندوة و البحث العلمي - الندوة و القدرات الدماغية تحديث 2022 تجميع قديم





١ - إذا كانت د تنصف ب ج و انطلق شخصين في اتجاهين متعاكسين من النقطة د إلى النقطة أ فما الفرق بينهما في زمن

الوصول

ZT.]

3 07X

1,01

ج٣







۱۱ - قارن بین القيمة الاولى ٢ ١٠٢٧٠٠

ب ٥٠ع

1.12

١٢ - تدور الساعة الأولى ٥ دورات في الثانية و تدور الأخرى ٩ دورات

القيمة الثانية ٣

٢ ـ أوجد مساحة المظلل إذا كان الشكل مربع طول ضلعه ٢ سم

ب ۲ ٤٤

٧٤٠ ب

%0.3



٣- إذا كان

70+71+7+4+0+ w = 17+77+77+37+37+1 فما قيمة س

1...

ب ١٦٠ ج ١٦٠

10.3

٤ - إذا كان لدى خالد و محمد نفس المبلغ و اشترى خالد ٥ دفاتر و ٤ اقلام و تبقى معه ريالين و اشترى محمد ٤ دفاتر و ٥ أقلام و تبقى معه ٥ ريال قارن بين

القيمة الثانية سعر الدفتر

٥ - قارن بين

القيمة الأولى سعر القلم

القيمة الثانية $\frac{\gamma}{1} + \gamma + \frac{\gamma}{1} + 3$ القيمة الأولى ٧,٣١

٦- بمتلك محمد ١٨٠٠ ريال من فئة ﴿٢٠٠ ، ٥٠ريال و يمتلك ٦ وراق نقدية فكم ورقة يملك من فئة ٢٠٠ ريال

> ب ٦ ج ۸

> > ٧ - قارن بين

1

القيمة الأولى ٢٤ × ٦٠ + ٣٦ × ٦٠ القيمة الثانية ٦٠ ٢

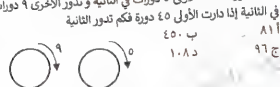
ا-كم نصفاً في العدد ⁴ ٧؟ انا بالعدد ٢٤١

ج ۱۲

4-عدد إذا قسمته على ٥ ثم اضفت للناتج ٣ ثم طرحت منه ١٠ اصبح

r. i ب ۱۸۵ 19. =

ب ۱۹۲۰ Y - - - 1



١٣ - ما قيمة س في الرسم التالي

1.1 ٧ ١٢٠

١٠ - ما قيمة س + ص

17-1

ب ۱۷۰

10.5

11.3

, A11

375

ج ٦٠



١٤ - يمثل الجدول التالي الربح الأسبوعي لخالد من بيع الطبور إذ استمر الربح بهذه الطريقة فكم أكبر قيمة يمكن أن يربحها في السنة من تجارة البط

140.1 ۲۰۰ ب

1 9 -- 7 1. . 3

١٥ - في روضة للأطفال إذا كان يوجد ٣٠ طالب و نسبة الذكور إلى الاناث هي ٢: ٣ كم عدد الذكور

س ۱۲ 7.3 17 =

١٦ - تضع مني في الصحن ٤ تفاحة , ٣ برتفالة , ٦ موزة , إذا لديها ٢٤ تفاحة , ١٨ برتقالة , ٣٦ موزه كم طبق يمكن اعداده

> 3 8 ۷5 ب ٥

> > ١٧ - إذا كان ٢س = ٢٠ فقارن بين

القيمة الثانية ٢٠٠٠ القيمة الأولى ١٢

١٨- أحمد وسعيد لهما نفس الراتب فإذا كان أحمد يدخر ١٥٪ من راتبه وسعيد يدخر ٢٤٪ وكان ما يدخر أحمد ١٢٠٠ ريال فكم يدخر

188.3

10.. 2

اختبار الكتروني

		_			1. 6				•
71 71 31 01 71 11 1	11	١.	٩	٨	٧	٦	٥	٤	Y Y I
١١١١١١	ب	7	ب	-	7-	Î		ب	3 1 0

11/2

الندوة والبحث العلمي الندوة والقدرات الدماغية

تحديث 2022 تحميع قديم

 $V_{-}(\frac{170}{18Y_{-}})$ القيمة الثانية ١٩ ـ قارن بين القيمة الأولى (-٢٢٨)-٨ القيمة الأولى (-٢٢٨)

القيمة الثانية (-٢)-٦ . ۲۔ قارن بین القيمة الأولى (٢٠) ٧٠

جموع عددين = $\frac{3}{6}$ وأحد العددين $\frac{1}{7}$ فإن العدد الآخر هو ؟

٢٢- إذا قسم المربع إلى ثمان مثلثات متطابقة

القيمة الأولى مساحة المظلل القيمة الثانية ٧

أوجد قياس الزاوية ج

القيمة الأولى ص ١٤٣٦

القيمة الثانية س. ٢٠١٥

403

٢٧- إذا كان صفر > س > ص فقارن بين

[0] ج ٦٠ ج

٢٣- ذا كان لدينا ٣٠٠ حقيبة ، ١٥٠ قلم ، ٣٠٠ آلة حاسبة وأردنا توزيعها على الطلاب بحيث يأخذ كل طالب حقيبته بداخلها قلمين وآلة حاسبة ، ما أكبر عدد من الحقائب يمكن توزيعه ؟ ٣٠٠ ج 10.0

> ب٨ 😁 ج٤

٢٥- في الشكل المقابل متوازي أضلاع القيمة الأولى مساحة متوازى الاضلاع القيمة الثائية ٢٠ سم٢

٢٦- إذا كانت مساحة مثلث أب جـ = ١٨ سم٢

ج يقبل القسمة على ٤ ٣٧- إذا كان س ص > ١ فقارن بين

القيمة الثانية ١٠ ٥٠٠ القيمة الأولى - ١ س

۲۸ - باع رجل بضاعة بـ ۱۰۰ ريال ثم اشتراها بـ ۱۲۰ ريال ثم

٢٩ - مثلث مجموع قاعدته و ارتفاعه = ١٤ و مساحته ٢٠ أوبر

٣٢ - اتفق مجموعة من الطلاب على رحلة تكلفتها . ٢٤ ريال اذا انسحى

نصف الطلاب و دفع كل طالب ٣٠ ريال كم عند الطلاب المشتركين في

نص اخر للسؤال اتفق مجموعة من الطلاب على رحلة تكلفتها ٢٤٠

ربال اذا انسحب نصف الطلاب و دفع كل طالب ٣٠ ربال كم عدد

 $\frac{1}{7} \div \frac{1}{17h^{2}} = 0 = \frac{1}{17h^{2}} \cdot \frac{1}{17h^{2}} \div \frac{1}{17h^{2}} = \frac{1}{17h^{2}} \cdot \frac{1}{17h^{2}} \div \frac{1}{17h^{2}} \div \frac{1}{17h^{2}} \div \frac{1}{17h^{2}} = \frac{1}{17h^{2}} \div \frac{1}{17h^{2}}$

٣٤- أخذت عينة من ٦٠٠٠ شخص وجد أن لكل واحد من أربعة

٣٥- ٤ عمال ينهون دهان البيت في ١٨ يوماً ، كم عاملا نحتاج

ب ۲۰۰۰ ج

ج ۸

ب زوجی

د لا يمكن التحليد

10...3

173

يمارسون الرياضة ، كم شخص يمارسون الرياضة

لدهان البيت في ١٢ يوماً فقط ؟

70

٣٦- مجموع أي أربعة أعداد متتالية يكون دائماً

Y ... 21

أفردي

القيمة الثانية ٣٠ ربال

75

باعما بـ ١٦٠ ربال قارن بين

الفرق بين القاعدة و الارتفاع

ب ہ

الرحلة قبل الانسحاب

الطلاب الذين اشتركوا في الرحلة

٣٠ - أكمل النمط ٢٦, ١٧, ١٠, ٥, ٢ ,

القيمة الثانية ريح التاجر

۳۸- قارن بین القيمة الثانية ٢٦ القيمة الأولى ٢-٧

7.77/7.77



١ ـ قارن بين القيمة الأولى ٢ ٨ القيمة الثانية ٣٦

٧ ـ إذا كان أ، ب، ج، د، ه أعداد طبيعية مرتبة تصاعدياً فقارن بين القيمة الأولى ب×د القيمة الثانية ج × هـ

٣ ـ قارن بين

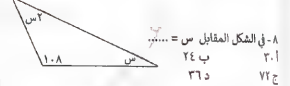
القيمة الثانية $\frac{\gamma, \gamma}{\gamma} + \frac{\gamma, \gamma}{\gamma, \gamma}$ القيمة الأولى ١٠،١

٤ ـ عددين زوجيين الفرق بينهما = ١٠ ومجموعهما = ٧٤ ، ما هو العدد الأصغر؟

YA3 21. 573 ه - قارن بين القيمة الأولى س القيمة الثانية ٣٠

7-+ - 7 ٦ - إذا كان ٣س + ١٥ = ٢٦ . فإن ج ۸ , ب ۹

> ۷ ـ قارن بين القيمة الثانية - ٢ القيمة الأولى و



٩- إذا كان أب ينصف زاوية دب ج ب جينصف زاوية أب ه احسب قياس زاوية أب د Y. 1

ج ٥٤ 403

١٠ - شخص يقطع ٨ كم/س، كم ساعة يحتاج ليقطع ٤٨ كم ؟ ب٦ ج ہ

ما الما الما الما الما الما الما الما ا	
ا - أربعة اشخاص : خالد - رائد - أحمد - واثل ، ارادوا شراء	_
وال بـ ٥٠٠ ريال دفع خالد ٥ أمثال رائد ودفع رائد نصف ما	-

دفعه كل من أحمد ووائل ، فكم دفع رائد ؟ ب ۱۰۰ 10. 7 Y . . . 3

۱۲ - إذا كان ۳ ٢س+١ = ٢٤٣ أوجد قيمة س ب ٢ ٤٥

١٠ - اختبار مقسم إلى ٥ أقسام (صح وخطا) في كل قسم ١٠ أستلة إذا كان في القسم الأول ٤ أستلة خطأ وفي القسم الثاني والثالث ٣ أسئلة خطأ في كل منهما ، ونسبة الخطأ والصح متساويان في الرابع والخامس ، كم عدد الاسئلة الصحيحة ؟ ج ۳۰

١٤ نضف عدد يساوي ٢٥٪ من ٢٤ فما هو هذا العدد ؟ ا۱۲ است الا 11 = 73

١٥ - محل يبيع اللعبتين بـ ٢٫٥ ريال وأراد رجل بيع الواحدة بـ ٢٫٥ ريال فإذا كان إجمالي ما بيع ٢٥ ريال ، كم لعبة بيعت ؟ ب١٢ ح ع١٢ ۲. ۵

١٦ - إذا كان هناك ٨٣ طالب يريدون الذهاب إلى رحلة وكانت الحافلة تتسع لـ ٢٤ طالب ففي كم حافلة يستطيعون الركوب ؟ ا پ٤ ال ج ٥

۱۷ - شخص علیه دین پسدد منه أول شهر ۱۰۰ ربال وکل شهر يزيد الضعف لمدة ٦ اشهر ، فكم المبلغ المطلوب تسديده ؟ ب ۱۲۰۰ ج ۱۳۰۰ د ۲۰۰۰

۱۸ - إذا كان هناك رجل يريد توزيع ٤٨ كيس من الأرز و ٧٢ كيس من السكر على عدد من العائلات بحيث تأخذ كل عائلة ٢ كيس من الأرز وكيس من السكر فكم اكبر عدد من العائلات ؟ TYS ٢٠١ ي ٢٠١

١٩ - إذا كان أحمد يكتب ١١٠ كلمة في - ٢ دقيقة فكم كلمة يكتبها

في - ٤ دقيقة ؟ 17.3 ج ۱۷٥ ب ۱۸۰ 14-1

> . ٢ - اوجد الحد الثامن من النمط

22.3 4.5 ٧٢ س



Υ.	10	1.1	6.87	1.5															
1 -	11	IA	17	11	10	18	11	11	11	1.	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	۲	1
	1	ب	ا ج	ُ ب	1	1	~		-				-				_		
				<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	,	ب	ب ا	ب	ب	ب	,	L	(ب	-

ب ۸۰۰

ب ۸۸

ب ۷۹

ب ٦٠

200

٣٣ - أي مما يلي لا يمكن ان يكون قياساً لزاوية مثلث ؟

Y . . 1

اً ٦٨

بعد ٥ سنوات ؟

ما هو العدد ؟

71

YAT

TAT

VY

ج ۱٤

ج ٣٥ -

٣١ - برميل وزنه ٥٥٠ وهو فارغ عندما ملأنا ربعه أصبح ٢٥٠،كم

٣٢ - أب وثلاثة ابناء مجموع أعمارهم ٦٦ ، ما مجموع أعمارهم

 7 س ص = 7 ، فما قيمة س 7 + ص = 7 ، أما قيمة س 7 + ص

٣٥ - إذا كان هناك ١٠٠ شخص ٤٠ منهم يتقنون اللغة الإنجليزية

و ٨٠ يتقنون اللغة العربية ، فأوجد عدد الذين يتقنون اللغتين مما

٣٦ – عدد موجب إذا ربعته وضفت إليه مثليه أصبح الناتج ٨ ،

٣٧ - مع محمد سلك طوله ١٢٥ متر يريد أن يبني به سور حول

قطعة ارض مربعة طولها ٢٦ متر، كم يتبقى من السلك ؟

يكون أرتفاعها عندما تتحرك ١٠٠٠ متر عمودي ؟

79 -

۲۰۰۰ ب

أن يجلس على ١٣ طاولة ؟

نص اخر في الاختبار

يجلس على ١٣ طاولة

رب ۲۰ اس ج ۲۲

٣٨ - طائرة ترتفع ١٠ متر كلما تحركت مسافة ٥٠ متر عمودي فكم

٣٩ - ٩ اشخاص يجلسون على ٣ طاولات ، فكم شخص يستطبع

٨ اشخاص يجلسون على ٣ طاولات كما بالرسم فكم شخص

٠٤ - صائد باع نصف السمك ورمي ٧ في البحر وتبقى معه في السلة

ج ۲۰

ج ۱۸

ج٠٠٠ ٢٠٠٠ ح٠٠٠

179 =

943

1093

17.3

1.3

8.3

0/5

 ٢١ - إذا كانت النسبة بين مساحة مربع إلى مساحة دائرة ١ : ٤ طـ فما نسبة طول ضلع المربع الى نصف القطر ؟ bY:13 ب١:١٤ ج١:٢٧ط

۲۲ - إذا كانت س ≠ صفر فقارن بين

القيمة الثانية ٥ |-٢ س| القيمة الأولى ٢ |- ٥ س|

٢٣ - ما نسبة مساحة المثلث ل الذي أبعاده ١،٥،٥ إلى مساحة المثلث ك الذي أيعاده ٥ ، ٥ ، ٨ 6:13 ج٢:٢ 1:11

٢٤ - قطع احمد بدراجته ٣٥م من السباق في ٨ دقائق ، إذا أكمل بنفس السرعة فبعدكم دقيقة ينهي السباق إذا كانت المسافة 13193

737 - - CAT 411

٢٥ - بدأت مسابقة الساعة العاشرة صباحاً وانتهت بدخول آخر متسابق الساعة ١١:٤١ ، إذا وصل أول متسابق ١١:٣١ ووصل أحمد في منتصف الوقت بين الأول والأخير ، فمتى وصل احمد ؟ ب ۱۱:۳٦ ج ١١:٤٥ ج 11:TE3

٢٦ - غرفة محاضرة فيها ٢٠٠ شخص ١٠٠ منهم يتحدثون الانجليزية و ١٢٠ يتحدثون العربية ، فكم شخص يتحدث اللغتين

ب ۳۰ ج ۲۲ -- د ۲۲

٢٧ - ما العدد الذي إذا أضيف للقيم التالية يتغير المدى ؟

٤	٣	4	Y	١
٣	0 .	1	٤	۲
Y	0/	۳	٣	0
٦	1.1.	٣	٤	٣

ب ۲ M

۲۸ - قارن بین القيمة الأولى ١٠٫١ القيمة الثانية ١٠.٣

> ٢٩ - ما قيمة ٩٩٩ ١ - ١ = 994 . . . 1 999 3 · · · PAP 9994 . . 3

 $\frac{V}{V} = \frac{V}{V}$ فأوجد قيمة س - $\frac{V}{V}$ 1.1 ۲- پ ج٠٤ د٠٨

270 ٤١ - ما قيمة س في الشكل المقابل ب ۳۲ - Y7 î

1.3

٢٩ ، كم كان معه من السمك ؟

ب ۲۹

8.3



116												24.17	¥3	YO	44	74	77	17
1 79	۳۸	٣٧								79	44	TV	11	10	1	1		1
١٠١١٠	ب	1	1	1	1	Î	1	ب	1	1	ب	5		ب	1	1	(

الكربون و الاشاعة - الكربون وحشرة السمك تحديث ۲۰۲۲/ ۲۲۰

١- الرسم البياني يوضح مقدار الإنتاج كل عام

1332

أوجد متوسط الإنتاج خلال الأربع سنوات

ب ۱۱

1333

91

ب ٥

ج٤

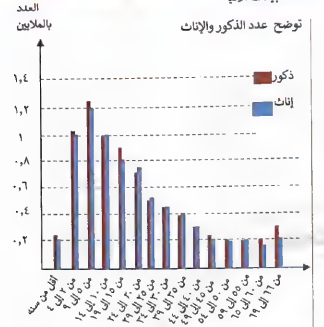
73

9: 4 5





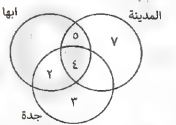
٤- البيانات الأتية



٢ - الشكل يوضح عدد الطلاب الذين زاروا المدينة و جدة و ابها كم عدد الطلاب الذي زار الثلاث مدن ابها المدينة

1331

115



16 14

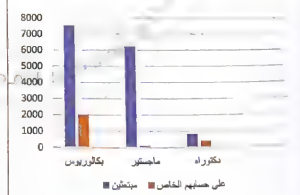
12 10

> 8 6

> > 4 2

> > > 1330

٣- الرسم البياني الآتي يوضح احصائية الطلاب الدارسين في الخارج



ما نسبة الدارسين على حسابهم الخاص الى المبتعثين في مرحلة البكالوريوس 7:11

9:13

۵

الفئات العمرية الأقل من ٥ سنوات أ أقل من مليون و ٢٠٠ الف ب أكبر من مليون و ٢٠٠ الف

ج ٩٠٠ الف

د ما بین ۸۰۰ الی ۹۰۰ الف

٥ - يتضح من الرسم البياني ان أعدد الإتاث اكبر في جميع الفئات ب عدد الذكور اكبر في جميع الفئات

ج عدد الاناث في الفئة العمرية من ٩ سنوات و واقل أكبر من الذكور د عدد الذكور في الَّفئة العمرية من ٩ سنوات و اقل أكبر من الانات.

T - قارن بين القيمة الثانية ثمن الأربعة القيمة الأولى ربع الثمانية

 1 مجموعة من السيارات في معرض 1 السيارات بيضاء اللون , إذا باع المعرض عدد من السيارات وكان من ضمنهم أله بيضاء, فما الكسر الذي يمثل عدد السيارات البيضاء الغير مباعة

ا ۱ ۲ ۷ ج



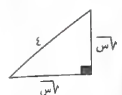
غير محلل نشر النماذج او تصويرها للفير او تحويلها لـ pdf و نشرها

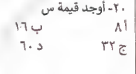
١٦- إذا كان المنوال لستة أعداد يساوي ٩ ، وكانت القيم ١١- إذ دن . ١٠ من بين هذه الأعداد التي مجموعها ٥٠ فما قيمة س ج ۹

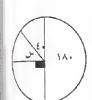
۱۷- في المتتابعة ۲، ۲، ۲، ۸، قارن بين القيمة الأولى الحد الذي ترتيبه ١٠٠ القيمة الثانية ٣٠٠

١٨- ترتيب محمد في الفصل هو ٢٥ وترتيب أخوه هو ٤٠،كم طالب بينهما ؟ ب١٢ ج١٥ د١٤ 171

١٩- زاد سعر سلعة بنسبة ٢٠٪ في السنة الأولى ثم زاد بنسبة ٥٪ في السنة الثانية ، فما نسبة الزيادة في السعر خلال السنتين ؟ اجاد ال ب٠٢٪ ع٥٢٪ 2773







:1

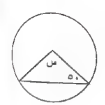
2 37 ٢١- إذا كان عدد الطلاب ٥٠٠ أوجد قيمة س ٤٠١ ں ۵۰ ج ٦٠ V . 3

ملحوظة هناكان المطلوب قيمة سكزاوية

٢٢ - مدرسة نجح فيها ٩٠ طالب و رسب الثلث من عدد الطلاب , فكم عدد طلاب المدرسة

14. 000 11.1

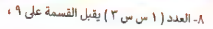
- 9 - 5 1502



٢٢ - ما قيمة س في الرسم

ب ۸۰ 0.1

7.5 ح ۱۷۰



فكم تكون قيمة س ؟

93 ج ۷

٩- سائق يسير بسرعة ١٢٠ كم/س ليصل بعد ٢ ساعة ، إذا وصل بعد ٣ ساعات فإن سرعته كانت ؟

17.3 ب ۷۰

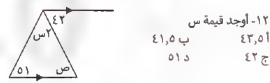
. ١ - اسطوانة مملوءة إلى ربعها ، إذا أضفنا ٧٠ لتر أصبحت مملوءة إلى - ، كم سعة الاسطوانة ؟

ب ۱۲۰ لتر د ۱۷۵ لتر ج ١٦٠ لتر

ا ا - ما قيمة المقدار $\frac{1}{3} \times \frac{1}{0.0} \times \frac{1}{0.$

27,01

ج ٤٢



١٣- إذا كان س عدد فردي ، فأي الآتي ليس فردي ؟

١٤ - عدائين انطلقوا في نفس الوقت في اتجاهين متعاكسين ، العداء الاول سرعته ٣٧ م/د والعداء الثاني سرعته ٤٣ م/د ، متى يصبح الفرق بينهم ٨٠٠ م بالدقائق ؟

ب١٠ ج٨ TE3

١٥- كم يجب أن تظلل حتى تصبح نسبة المظلل - ؟

73 ج ٥

											1.0	Liv	1	9	A
77	77	11	۲٠	19	14	17	17	10	12	17	11	11	1	1	
ب	۵	ب	1	۵	3	ب	1	ج	ب	1	1	ب			ē

غير محلل نشر النماذج أو تصويرها للغير أو تحويلها لـ pdf و نشرها

٣٤- أكمل النمط ٢٢ ، ٢١ ، ٢١ ، ٢٢ ، ٢٢ ، ٢٢ ،

19 0

ب ٦

يساوي ربع المبلغ ، كم نصيب خالد ؟

۱۰۸۰۱ پ

ج ۲۰ ج

ج ٧

ج ۱۱۸۰

40

٣٥- سبعة اعداد موجبة متتالية متوسطها = ٨ ، فإن اول عدد هو

٣٦- لدى محمد وخالد مبلغ قدره ١٤٤٠ ريال ، نصيب محمد

٣٧- ما نسبة الطلاب الذين يتراوح أطوالهم بين (١٧٠ – ١٧٩)

179-17-

179 - 17.

۱۰۷٪ کڼوه چ ۸۵٪

أَيْ بِي عَيْدِ

٣٩ - أبسط صورة للمقدار (س x أ)-١ × -١

ا <u>۲-</u> ب س ج-س

. ٤- إذا كانت مساحة الدائرة الكبيرة = ٣٦ط

ب ۱۲ ط

د٢٤ط

أوجد مساحة الدائرة الصغيرة

ا ١٠١٠

ج ١٦ ط

 $= m < \frac{3}{2}$ فإن $m = \frac{3}{2}$

الطول

113

As

97.2

1.2.3

د -

13

د ۸ سم

113

ج ۷ سم

٢٤ - دائرة طول قطرها ٢٠٠ ، رسم على قطرها ١٠ دوائر متطابقة ، كم طول قطر الدائرة الواحدة ؟

ب ۲۰ ج ٤٠ د ٢ 1.1

٢٥ - انخفضت درجة الحرارة ٢٠٪ عن أمس فأصبحت ٩١٣ ، كم كانت درجة الحرارة أمس ؟

ب ١٥ ج ۲۰ 15 171

٢٦ ـ كم درجة يصنعها عقرب الدقائق في ثلث اليوم ؟

17.00 128.1

TV0.3 ج ۱۸۸۰

٢٧ ـ تدور الساعة كل ٦٠ دقيقة دورة كاملة ، فكم دورة تدور الساعة من ٣:٣٠ مساء إلى ٩ مساء ؟

ب٥,٥ چ٦٠ ۵۸

۲۸ - كم عدد المصافحات التي تمت بين ٥ أشخاص ؟

ب١٠ 🙄 ج١٥

٢٩ - مسجد طوله ٥٠ متر ، يأخذ المصلي الواحد مسافة ٥٠ سم

ب١٠٠٠ ج٠٠٠ د٠٠٠٠ 0.1

٣٠ - يتم توزيع مجموعة مرتبة من الكتب بالترتيب الاتي (رياضيات ، كيمياء ، فيزياء ، أحياء) ما هو الكتاب رقم ١٣٣ ؟ ب کیمیاء أرباضيات د أحياء ج فيزياء

٣١ - منذ ١٨ عام كان عمر الأب ثلاث اضعاف عمر الابن ، وعمر الأب الآن ضعف عمر ابنه ، ما عمر الأب الآن ؟

300

٣٢ - إذا كان المثلث قائم الزاوية في ج فأوجد مساحة المظلل ب ۱۸ Y . 3

١٤- مثلث متطابق الضلعين طول ضلعه ٧ سم وإحدى زواياه . ٦٠، قما طول الضلع الثالث ؟ أهسم ب٦سم ٤٢- مكعب طول قطر أحد أوجهه ٢ ٦٦ ، ما حجمه ؟ ب۸ ج۸۲۲

= $\frac{0}{4} = \frac{0}{4} = \frac{0}{4} = \frac{0}{4} = 0$ فإن $\frac{0}{4} = \frac{0}{4} = 0$

101

T1 7

1.1

ب ٣٥ ج ١٥ 1.3

21 2. 49 TA TV 77 70 27 07 FT VY AY PY . T 17 77 37 77

غير محلل نشر النماذج او تصويرها للفير او تحويلها لـ pdf و نشرها

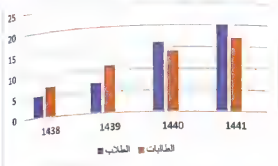
البصمة و المطاط

۸- ب

ج ٦٠ 8.3

7.7.1





أتصاعدي للطلاب والطالبات ب تصاعدي للطلاب و تنازلي للطلبات ج تنازلي للطلاب و تصاعدي للطلبات كرتبازل للطلاب والطلبات

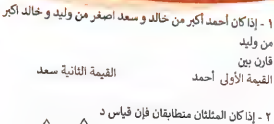
١٠ - كم عدد سكان مصر علما بان الكتافة السكانية = عند السكان المساحة

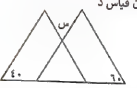
of the females.			
الكثافة	عدد السكان	المساحة	الدولة
VY	5555	1	مصر
7,98	1	٣٤٠٠٠٠	السودان
*1	٣	Y0	السعودية
71,27	0	٧	الامارات
01	Y	۸٠٠٠٠	_ تونس
7,771	٤٠٠٠٠٠	۲	الجزائر
٣,٥	V	T	البحرين
0	0	1	عمان
٦,٦٧	1	0	اليمن
۲٫۳۳۱	۲	9	العراق

ب ٥٠ مليون أ ۷۲ مليون ج ٤٩ مليون د ۷۵ مليون









٣ - خمسة اعداد أكبرها صفر فإن باقي الاعداد ب جميعها موجبة أجميعها سالبة د نصفها موجبة ج نصفها سالبة

٤ - أي من الإعداد التالية لا يمكن أن يكون حاصل ضرب عددين

ب٣٠٠ ١٤ ج٢٤ د٥٥ 191

٥ - إذا كانت د تنصف ب ج و انطلق شخصين في اتجاهين متعاكسين من النقطة د إلى النقطة أ فما الفرق بينهما في زمن الوصول



1.0.3 ج ٣٥٪

٧٤٠ ب

٦ - قاعة كل صف تزيد عن الذي امامة ب كرسيان و قسمت إلى ٣ صفوف, فإذا كان مجموع المقاعد = ٤٨ ركم عدد مقاعد الصف الأخير

183 1 3 2 2 7

٧ - محمد راتبة ٩٠٠٠ ريال بنقص منه كل شهر ٩٪ فكم راتب محمد إذا كانت الشركة تعطيه ٦٠٠ ريال بدل النقص AVA - 1 ب ۸۷۹۰ ۸۷۷ - ₹ A



٨ - إذا كان الشكل مستطيل قارن بين القيمة الأولى مساحة المظلل القيمة الثانية مساحة غير المظلل



	د الخامسة	دسة	ج السا	
ELISACIENT.		11	١.	٩
اختبار الكتروني		ب	ĺ	1

											—
- 1	- 1.1	1	٩	Λ	٧	٦	0	٤	٣	1	1
	11					1		1			
	ب	l i	1	₹	ب		ب				

7.1

ج ٠٥

1.1

صفر

Y ... 1

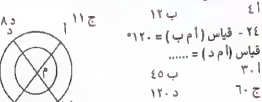
11

₹ €

111

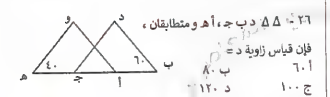
m + ص

٢٣ - مثلث طول ضلعه الأول ٥ والثاني ٩ فإن الضلع الثالث لا ١٢- ما قيمة (١٣٦٠ + ١٢ / ١٣) (١٣١٠ - ١ / ١٣) يمكن أن يكون









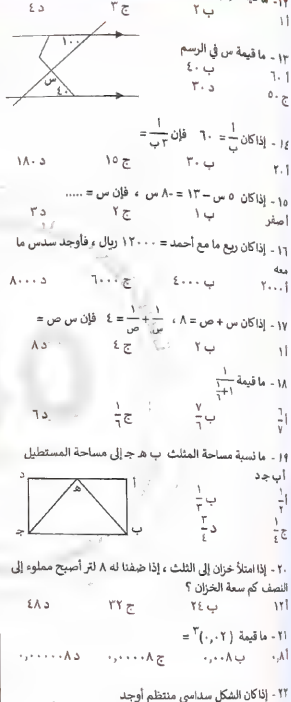
فإن قيمة ٢ع + ٤ ص	۲۸ - إذا كانت س = $0 + 3$ ، س = $\frac{1}{7}$ ص
-------------------	---

1-2	1 E	سه پ	\ i
5-10-2-51	1 - 24 11	3 Y W3 /n 1	¥0

٢٩- مربع مساحته ٣٦ سم قسم إلى ٣ مستطيلات متطابقة أوجد مساحة المستطيل الواحد

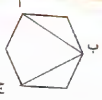
$$77 - \frac{1}{2}(1)$$
 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2$

۳۲ - تحتاج ارض زراعیة ۱۵ یوم لینمو فیها ۱۰
$$^{\Lambda}$$
 × ۱٫۲ من الأشجار فكم تحتاج لینمو فیها ۱۰ $^{\Lambda}$ × ۸٫۸ الگشجار فكم تحتاج لینمو فیها ۱۰ $^{\Lambda}$ × ۱۸ من الم



77	77	71	٣.	79	YA	۲V	۲٦	· ·	T												
1	6.3		1	1	1/	1 7	1 1	70	12	77	77	17	۲.	19	١٨	17	17	10	12	15	11
	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		ب		5	1	ج	٥	٥	١	Ť	ب	د	ب	1	ب	

البصمة و المطاط



٣٤ - إذا كان الشكل سداسي منتظم القيمة الأولى زاوية أبج القيمة الثانية ٤٠ °

ج ۲۱٤

في الشكل 80.1

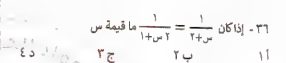
ب ۱۰۰

T0 - E

00.5

٣٥ - إذا كان طول ضلع المربع ٢٠ سم أوجد مساحة المظلل علما بان ط = ٢,١٤

Λls



٣٧ - إذا كان قيمة الثوب الواحد ٤٠٠ ريال كم قطعة بيعت في شهر شوال

> ۳۸ - قارن بین $\frac{r \times r_1 \times r_2 \times r_3 \times r_4 \times r_5}{3}$ القيمة الأولى القيمة الثانية TIXTTXTTXTEXTEXTOXTI

٣٩ - إذا كان ٣ الات حاسبة + قلم = ٩٠ ٩ الات حاسبة + ٢ قلم = ، ٢٤ كم سعر الالة الحاسبة الواحدة

٤٠ - ما مجموعة الاعداد 29 01 ٤٨ ٤٧ 05 ٤٦ ٥٤

٤١ - ما العدد الذي إذا طرح منه ١ يكون مربعه ٤٩ ب ۷ ٨î ج ٦ 95

٤٢ - إذا كانت المثلثات متطابقة أوجد محيط متوازي الاضلام

القيمة الثانية -

ب ۲۵ 803 ج ۲۰

2- اذا کان ن = -۱ , ص = ۲

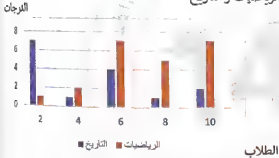
قارن بین

القيمة الأولى ن ٣ ـــ١٠٠٠ ٢

٤٤ - قارن بين

القيمة الأولى ١٠,٢٥ القيمة الثانية ٥٠٫٠٠

٤٥ - الرسم البياني التالي هو بيان بدرجات احد الصقوف في اختبار شهري كانت الدرجة العظمى ١٠ و الصغرى ٥ في مادني الرياضيات و التاريخ



نسبة الطلاب الناجحين في مادة الرياضيات تساوي ZA - 3 ج ۹۰٪ ب ۷۵٪

الله عارن بين $\gamma = 0$ الله عن الله عارن بين $\gamma = 0$ قارن بين

 $\frac{\sqrt{y}}{x} \times \frac{\sqrt{y}}{x}$ القيمة الأولى القيمة الثانية -

٤٧ - قط يمكنه ان يصعد الدرج سته ست دون باق وثمانية ثماني دون باق و عشره عشر دون باق فما اقل عدد من السلالم يحتوي الدرج YE. s ۶۸۰ € ب ۱۲۰ 7.5

						TO TO TO T	
٤٧	٤٦	٤٥	٤٤	٤٣	27 2	1 2 79 77 77 77 70 7	1
U	1	3	1	u	1		

Y |

ج....۲

1111

٨٤ - إذا كان الطبق الواحد يأخذ ٩ موزة و ٧ برتقالة و ٥ تفاحة ، ١٨ أينا ٣٠ تفاحة و ٤٢ برتقالة و ٥٤ موزة ، كم عدد الأطباق 7 ک ں ٦ وعدته وارتفاعه = ١٢ سم ومساحته = ١٦ سم ، أوجد الفرق بين طول قاعدته وارتفاعه 113 -ج ۸ ٥٠ إذا كانت شركة تنتج ٨٠٠٠ صحيفة في أسبوع ، فكم تنتج ب ٤٠٠٠٠٠ ١٥- إذاكن ٩٩٩ × ١١١ = ٣ × ٣ × ن فإن ن = ج٣ ۽ يدا 93

٥٧ - ثلاثة اعداد متتالية موجبة حاصل جمعهم = حاصل ضرب الثاني × الثالث فإن أحد هذه الإعداد

ب٤ ٧ ج٥

٥٢ - أي من الأعداد التالية يساوي مجموع عددين فرديين متناليين

777 = TT. 3 ب ۱۲۸ 111

٣ 5 ٤٥ ب ۲ N

> ٥٥ - في الدائرة م أوجد قيمة س 0.1 ب ٥٥

205 3-8

ب ٤

73

4

07

AVE

113

٥١ - محيط المثلث (TV+1) rl

(TV+Y) TU

ج ۷۰

٥١- مربع مساحته ٣٦ سم قسم إلى ثلاثة مستطيلات منساوية في المساحة ، أوجد قيمة س

س

۸۵ - ما قیمة ۹۹ ،۰ ، ۷۵ × ۸ تقریبا ٣١ ب ع ج ٥ ٥٩- سيارتان تمشيان في اتجاهين متعاكسين الأولى بسرعة ٦٣ كم / س والثانية بسرعة ١٧ كم / س ، إذا كانت المسافة بينهما ٨٠٠ كم احسب الزمن التقائهما أ٠١س ب ۱۱س ج ۱۲س ج ١٥س ٦٠ - وزع عدد من الكتب على ١٨ طالباً فإذا حصل كل طالب على ١٥ كتاب وتبقى ٩ ما عدد الكتب YVO ب ۲۷۹ 7A1 & 4402 ٦١ - سعر القاعة ٢٠٠٠ ريال في اليوم وعلى كل مدعو ٥٠ ريال إضافي ، وفي قاعة اخرى سعرها ١٠٠٠ ريال في اليوم وعلى كل مدعو ١٠٠ ريال إضافي ، كم يوماً نحتاج ليتساوى المبلغين؟ ج ۲٥ 4.5 ۲۲ - إذا كان ۱ + + ÷ 11 د ځ TE 0 ٦٣ - إذا تحرك عقرب الدقائق • ١٩٥ فكم دقيقة مرت ؟ 10 5.7 ٦٤ - أوجد قيمة س من الرسم ا ، ب ١٥ 7.1

70 - قاعة طولها ٤٠ م وعرضها ٣٠ م وكل ١ م Y يستطيع ان يجلس عليه ٤ أشخاص ، كم شخص يستطيع أن يجلس في القاعة 17 . . 3 ب ۲۲۰۰۶ ج £A .. 1

A0 a

٦٦ - الشرّري رجل سيارة بمبلغ ٨٠٠٠٠ ريال وقسطها على سنتين على أن يدفع ٤٠٠٠ ريال كل شهر ، كم نسبة الربح للشركة ؟ 5.1% coxx 110 U 21.1

۲۷ - إذاكان ۱۰س = ۱۰۱۰ + ۱۰۱۰ أوجد قيمة س 11.3 ب١١٠١١ ج١١١١ 11111

> ٦٨ - قارن بين القيمة الأولى أ القيمة الثانية ١١ ٢

7/ 7/ 77 37 37 07 17 37 77 77	1 2 89 81
٧٥ ٨٥ ١٥ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١	07 00 08 07 07 01 0. 29 60
ا ب	ا ب ا ب ا ب

أبو حيان و العادة الارادية

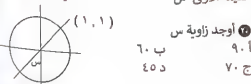
٢٠٢٢/٢٠٢٢ تحديث

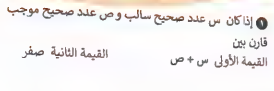




- كم قيمة المقدار ٤ × ٤ × ٤ × ٤, ٠ × ٢ × ٠,٠٠٢ م نمعسر _ ب ۱۲م. ج ۱۲م.. د۱_{۱۰،۱۱}
 - اذا كانت الساعة الان ٦ مساء فماذا تكون بعد ٥٠ ساعة ب ۸ مساء
 - ج ۸ صباحا د ۹ مساء
- 🕜 عمر فاطمة و إبراهيم = ٣٦ , فاطمة و احمد = ٢٨ واحدو إبراهيم = ٣٠ أوجد عمر أحمد + إبراهيم + فاطمة ب٦٠ ج٧٤ 17.3
 - \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | ۲۱ ب ٤ ج ٢١
 - 😘 ۲۵٫۲۵٪ من س هو
 - س،۲۵۱ ب س ج ۲۰۰۰رس می د ۲۵ د س
 - o كم عدد الاعداد الصحيحة بين ٢٢ و آ
 - ٠٠ ج ب ٤
- 📵 إذا كان عدد طلاب الادبى = ٣٠ طالب و نسبة طلاب الادبى ال العلمي = $\frac{1}{2}$ أوجد عدد الطلاب جميعا
- ۱۲۰ ب ۱۲۰ ج۹۰
- 🗤 رجل لدیه ولدان احمد و ایاد إذا اعطی احمد لـ ایاد ٤٠ ریال و صرف اياد ٣٠ ريال أصبح ما معهما متساوي ما الفرق بين مصرفها پ ۶۰ پ
 - 🕼 قارن بین القيمة الأولى $7 + \frac{15}{100}$ القيمة الثانية $7 + \frac{5}{7}$
 - اذا کان $\frac{w^3}{3} = 31$, س عدد موجب 🚯
 - قارن بين

القيمة الثانية ٤ القيمة الأولى س





- 🕥 إذا كان س عدد صحيح سالب و ص عدد صحيح موجب القيمة الثانية س – ص القيمة الأولى ص – س
- ماكينة تصنع ١٥٠٠ علبة حليب في ساعة و ماكينة أخرى تنتج ١٠٠٠ علبة حليب في ساعة إذا انتجت الأولى ١٨٠٠ علبة فكم تنتج الثانية
- ب١٢٠٠ ج١٦٠٠ د٢٠٠٠
- عدد مضروب في ٤ و جمع عليه ٧ اصبح = ٢٧ ما هو العدد ج ٦٦ : ٦٦
- 🗗 إذا لدينا كرات حمراء و صفراء و بيضاء و كانت الحمراء تمثل - الكرات و الصفراء ربع الباقي فكم نسبة الكرات البيضاء
- ب * ۲ ع ۲ ع ۲ م
 - 🔂 إذا كان قطر الدائرة ١٢ أوجد مساحة المظلل ب ۹ ط د٣٦٦ ج ۱۸ ط
 - 1 + E1 = PT , 1 · A = J TV 0 13 € قارن بین

القيمة الثانية م القيمة الأولى ل



- 🐧 قطر المربع = قطر الدائرة = ١٤ سم $\frac{YY}{V}$ = المظلل علما بان ط ب ۵٦ ج ۸٥ V- 3



۲.	19	١٨	١٧	17	10	18	١٣	١٢	11	١.	9	٨	٧	7	٥	٤	٣	۲	١
3	ج ا	ب	7	ب	۵	7	Ţ	ج	ب	ح	ب	ب	Č	1	'	–	1		

ج٠٧

و مربع زاد طوله الى ٤ أضعاف أوجد نسبة الزيادة في مساحته ب١٥٠٠٪ ج٠٠٠٪ %A . . 5

> القيمة الثانية ١٠٠١ – ٣٦ قارن سن اغيمة الأولى ١٦

وأي النقاط الاتية تقع على مستقيم يوازي محور السينات (0,1),(7,1),(7,1) (4,7),(7,7),(7,8) ع(۱,۰), (۲,-۲), (۳, صفر) د(۰,۰), (۱,۱), (۲,۲)

و غرفة مستطيلة الشكل ابعادها ٤ , ٣ م نريد تبليطها ببلاط مربع الشكل طول ضلع البلاطة ٢٥ سم

القبمة الأولى عدد البلاط القيمة الثانية ١٨٠

م اهو العدد الموجب الذي إذا ضرب في العدد الذي يليه كان حاصل ضريهما = حاصل جمعهما + ١١

ن ج ٢ ب ۲

هِ بِقَامَ مِطْعَمَ ٤ أَتُواعَ مِن الشورية , ٥ أَتُواعَ مِن السلطة , ٦ أواء من اللحوم بكم طريقة تستطيع تكوين طبق به كل المكونات 1...

🛕 بناکان ل = ۳ , م = ۲۰ قارن بین

القيمة الثانية (ل-a) القيمة الأولى (ل+م) ٢

> 🙆 أوجد مساحة المربع الصغير TOW 0.1

> > 403 3000

@ دائرة محبطها ٨ ط فكم مساحتها **س ٦٥** ط Jo 91 7 داهط

🛭 ما في النسبة المتوية للحاسب عما بان عدد الطلاب ٤٥٠ XTT ب ٤٧٪ 7812 XXX 3

> 🙋 ئارن يېن القيمة الأولى ٩٧ + ٣٧

نسة الأولى ٢٠٠٠ × ٢٥٠٠.

و فارن بين

القيمة الثانية ١٧٧

١٠ سم

القيمة الثانية ٢,٠٠٠٧

ع = -٣ , س + ع = ٥	••• س + ص = ٦, ص + ع أوجد س + ص + ع أ ٨
ج ۱۲	۸۱ ب

13 عائشة صرفت المبلغ في ايجار منزلها ﴿ إِ الباقي في مصاريف الجامعة فكم المتبقي إذا كان ما معها ١٢٠٠٠

80..3 و عائلة تذهب في رحلة إذا كان سعر تذكرة الطفل نصف تذكرة البالغ و ذهب احمد و زوجته و أبناؤه الم ٥ وكان مجموع ما دفعه

. ٤٥ فكم تذكرة البالغ ۱۰۰۱ ب 109 = 177 3

 $\frac{1}{0}$: $\frac{1}{0}$ is a last the limit $\frac{1}{0}$ is $\frac{1}{0}$ in $\frac{1}{0}$ in $\frac{1}{0}$ in $\frac{1}{0}$ ٤٥

ا اوجد ناتج ما يلي المراح الم

0/3

🐼 إذا كان المتوسط الحسابي لـ ٦ اعداد هو ١٥ و متوسط أول عددين هو ٢٥ فكم متوسط الـ ٤ اعداد المتبقية

ب ۱۲ 505 OAS

🗗 اوجد قيمة المقدار ١٢٥ ÷ ٥ ٦

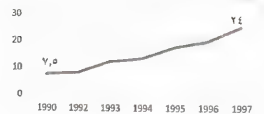
۰ ده ۰ د ٥ صفر ج ۱

3 ما قيمة (٥ ^٣) ٤ ÷ ٢٥ ٣ ب ہ ^{صفر} ج ہ ° - 11 203

10. V leجد قيمة الم

TVI ب ۲ 7 00 x 0/3

🚯 احسب نسبة الزبادة من ١٩٩٠ الي ١٩٩٧



1.50.3 77· · · 7X ب ۲۰۰٪ ZYY. I

YO TE TT TT 77 TV ۳. 49 YA ب



٩ - في الشكل المقابل أب جد مربع ، ه و // بج، الرسر

YVE 1 ب ٦

١٠ - أي الأعداد التالية يمكن كتابته على صورة ٨ل-٦ علمابار

T. 1 ب ۳۲ ٤٠ ٠ د ۲۲

١١ - مربع محيطه ٣٢ قسم إلى ٤ مستطيلات متطابقة، كم مساحة المظلل (صيغة مشابهة : كم مساحة المستطيل) 171



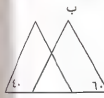
ب ١٦ TY > 78 3

ج٤

A a

١٢ - مسرح طوله ١٠٠م وعرضه ٥٠م وكل متر مربع يسع ٢ أشخاص ، كم عدد الأشخاص الذين يسعهم المسرح؟ 10 ... 1





إذا كان المثلثين متطابقين 7.1 ب ٤٠

 $\Lambda \cdot \Rightarrow$ 1 . . 3

١٤ - إذا كان أد محور تماثل ، أب = أج ، ما قيمة س؟



01 ١ - ب 10 = YO 3

١ - أعطى أب لابنه ٥٠٠ ريال وقال له خصص ٨٨٪ من المبلغ لحاجات السيارة ، ٧٪ لأغراض المدرسة ، فكم بقى من المبلغ

للولد ؟ ب ۱۰۰ ٣. 1 90 3

٢ - قارن بين

70 ×

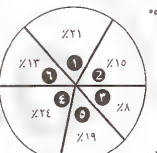
القيمة الثانية : $\frac{\cdot, \cdot \pi}{\pi, \cdot} + \frac{\cdot, \pi}{\pi, \cdot}$ القيمة الأولى : ١٠,٣

٣ - قارن بين

القيمة الثانية : ١٩٤٧ + ٥٢ القيمة الأولى: ١٢

٤ - قارن بين

القيمة الثانية : ثمن الأربعة القيمة الأولى : ربع الثمانية



٥ : أي القطاعات أقرب إلى ٩٠° ا القطاع رقم ١

ب القطاع رقم ٢ ج القطاع رقم ٣

د القطاع رقم ٤

٦ - مجموع القطاع رقم ٢,١ هو ۱۹۱٪ ب۱۳٪ چ۱۰٪ 177 S

٧ - كلب يلاحق أرنب الفرق بينهما = ١٥٠ م، إذا كان الكلب يقفز ٩ ق/ث والأرنب يقفز ٧ ق/ث، متي يمسك الكلب بالأرنب 9. 3

٨ - بدأ قطار رحلته بـ ٨ مقطورات توقف عند المحطة الأولى وحمل نصف عدد المقطورات التي لديه وفي المحطة الثانية نزل مقطورتين وأضاف ضعفي الباقي ، كم عدد المقطورات التي وصلت للنهاية ؟

77 1 117 ۲. ۵



								-		4	۳	۲	
18	15	11	11	1.	٩	Λ.	V	1	-	- 1		1	
1	7	1	ا ا	1	ج	٥		1	3		ب		<u>-</u>

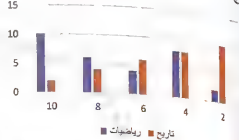
4:14

1:13

١٥- من سس . إلى مساحة المستطيل ؟ مانسة مساحة المثلث إلى مساحة المستطيل ؟



الشكل التالي يوضح درجات ٣٠ طالب بمادتي الرياضيات المالي التالي يوضح درجات ٣٠ طالب بمادتي الرياضيات ١٠ الشعل المدي عد من الرسميات ١٠ والصغرى ٥ ، من الرسم والناريخ حيث إن الدرجة العظمى ١٠ والصغرى ٥ ، من الرسم



إلاء الطلاب أفضل في الرياضيات ب أداء الطلاب أفضل في التاريخ د أناء الطلاب منخفض في المادتين ر أداء الطلاب جيد في المادتين

١٧- من الجدول التالي كم نسبة الرجال الذين يفضلون القراءة والساحة الى نسبة النساء و الرجال جميعا

المجموع	مشي	سباحة	قراءة	
٣٠	٨	17	1.	النساء
۲.	٨	٧	0	الرجال

ب ۷۰٪

XYE

%0. s

1/1.2

١٨- طابعة تطبع ٥٠٠ نسخة في ثانيتين وطابعة أخرى تطبع ٧٠ سَنَّهُ في ٥ ثواني ، فإذا عملت الطابعتين معاً فكم نسخة تطبعها الطابعتين في ٧ ثواني ؟

ب ۲٦٤

14 .. 1 SABAL

1781 3

١١٠ إذا نحرك عقرب الدقائق ١٢٠°، فكم دقيقة مرت؟

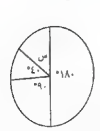
ب ۳۰ دقیقة

ا ٢٥ دقيقة جـ ٢٥ دقيقة

د ۲۰ دقیقة

١٨ 17 17 10

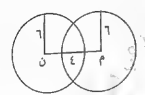
٢٠ - شركة بها قسمين القسم الأول عدد أفراده مثلي عدد أفراد القسم الثاني ، ومتوسط القسم الأول والثاني ٢٥٠٠٠، ٣٤٠٠٠ على التوالي ، ما هو متوسط راتب الشركة ؟ 10 ... 1 YA ~ 0.... 3



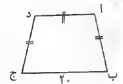
٢١ - في الشكل المقابل إذا كان عدد الطلاب = ٥٠٠ طالب أوجد قيمة س

y. 1 ب ،ځ 0. -7. 3

٢٢ - في الشكل المجاور الدائرتان م ، ن متطابقتان فإن طول م ن =



۲۳ - أد = أب = د ج = بح أوجد أد



ب ۲۰ E. 3

٢٤ - مع خالد ٩ ورقات من فئة ١٠ ريال و ٥ريال ، فإذا كان مجموع ما يملك ٧٠ ريال ، فأوجد عدد الورقات من فئة ٥ريال ب ٤ د ۷

0 > ٢٥ - متسابق يقطع ٢٠٪ من السباق في ٥ دقائق ، ففي كم

> دقيقة ينهي السباق ؟ ب ۲۵ دقیقة ١٠١ دقيقة د ۲۸ دقیقة ج ١٥ دقيقة

٢٦ - قارن بين

القيمة الثانية: ١,٧٥ القيمة الأولى: 🕹

٢٨ - شخص راتبه اليومي ٢٠ ريال قارن بين القيمة الأولى: ما يحصل عليه خلال ١٤ يوماً القيمة الثانية : ٨٥

٣١ - عدد الفرق بين عشراته وآحاده ٣ ومجموع العددين = ٩ ما هو



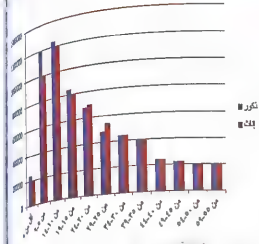
٣٣- قارن بين القيمة الأولى المارول القيمة الثانية ٤

٣٤ - عمر محمد ٢٢ سنه و عمر خالد ١٢ سنه بعد كم سنه سيكون عمر محمد مثلى عمر خالد أقبل سنه ب قبل سنتين

ج بعد سنه د بعد سنتين

٣٥ - قطع محمد ربع المسافة في نصف ساعة ما الوقت الذي يقطع فيه المسافة كاملة ١١ ساعة ب ا ساعة وربع ج ۱ ساعة و نصف د ۲ ساعة

٣٥ - أي الآتي صحيح



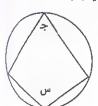
أ عدد الذكور أكبر من الإناث في جميع الفئات ب عدد الذكور أكثر من الإناث في الفئة (٥٥ - ٥٩) ج عدد الإناث أكبر من الذكور في جميع الفئات د عدد الأطفال الذكور في فئة ٩ يسنوات وأقل أكبر من عدد الإناث في نفس الفئة

$$\frac{11-(Y-)}{A-(Y-)}$$
 and $\frac{1}{A}$ and $\frac{1$

٣٧ - إذا كان ١ + ٢ن > صفر ، فقارن بين القيمة الثانية : - - إ القيمة الأولى : ن

٣٨ - إذا علمت أن رؤوس المضلع تقع على الدائرة (س) = ۲ (ج) ، فأوجد قياس الزاوية (ج)

4.1 ٦. ب 17-3 9- =



- - 3

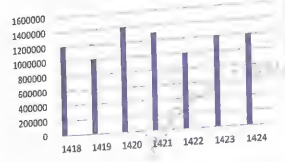
٣٩ - أوجد الحد الخامس في النمط, £, 0,0, V, A,0 1,03 ب ۲٫٥

							T T T T T T T T -
39	٣٨	۳۷	٣٦	40	20	72	TT T7 T7 T7 T7 T7 T7 T7
U		Î	٥	١	٥	ب	٠ ١ ٠ ٠ ٠ ٠

ركز هناك فرق بين الثلاث صيغ التالية والأكثر تكرارا في معظم النماذج

٤٢- إذا كان عدد الحجاج بالخارج في عام ١٤١٩ يمثل ٤٠٪ فكم عدد الحجاج تقريبا



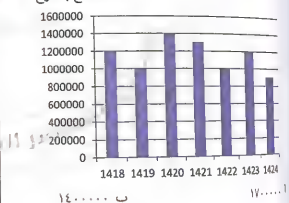


ک ب ملیون و ٤٠٠ الف د ملیونین أ مليونين و ٧٠٠ الف ج مليون و ٥٠٠ الف



الكان مجموع حجاج الخارج ٨ مليون أوجد متوسطهم خلال الـ ٧ منوات اما بقارب المليونين جمليون ونصف جمليون ونصف

إذا كانت نسبة حجاج الداخل إلى الخارج ٤٠٪ عام ١٤١٩ ،
 أوجد عدد جميع الحجاج
 عدد الحجاج بالخارج



٧٠٠٠٠٠ ع

10.....>





٥ - اشترى محمد سيارة بالتقسيط على سنتين كل شهر بسر ٥ - اشترى محسد مدير وريال وكان السعر الاصلي للسيارة ريال وكان السعر الاصلي للسيارة ا ريال ،كم نسه

ب ۲۵٪ 7.Y.1 1.T. E

7 - إذا كان عدد طلاب مدرسة ٥٦ طالب ، عدد الناجعين عرب الناجعين الناجعي ب ۶۹ 211 3 50

٧- مستطيل طوله أربعة أمثال عرضه ومساحته = ٣٦ سم

71 110 ج ۹

٨- موظف راتبه ٧٠٠٠ ريال ويأخذ ٤٪ من أرياح الشركة، فإذا بلنر أرباح الشركة في شهر ما ١٦٠٠٠ ريال ، احسب ما سيحصل عليه خلال هذا الشهر 🦳

ب ۱۳۲۰۰ ج ۱۳۲۰۰ 188..1 ملحوظة الحل الصحيح ١٣٤٠ بالفيديو وضعناج بالخطاء

٩- إذا كان مع محمد = ٤ أمثال ما مع عبد الله ، وكان مع عبد الله: ٥٠٠ ريال ، ما مجموع ما معهما ؟

١٠٠٠١ ب٠٠٠٠ الح r...3

١٠- ٤٪ من عدد ما = ١٥٠ ، كم يساوي ٦٠٪ من نفس العدد؟ ا٠٠٠٠ نيا ب٠٠٠١ ج٠٠٠١ 17...

١١- سبعة اعداد صحيحة موجبة متتالية متوسطها = ٩ ، ما هو العدد الأصغر؟

٤١

١٢- عدد يقبل القسمة على ٩ ولا يقبل القسمة على ٤؟ 1880 " WATO! Y. 3 11. 7

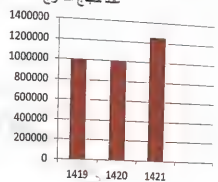
١٣- عدد إذا قسمته على ٥ كان الباقي ٤ و إذا قسمته على ٤ كان الباقي ٣ ما هو ذلك العدد

491 603 ج ۲۸ ب ۶۰

> ١٤- قارن بين القيمة الأولى (٥٠) ٦ القيمة الثانية (-٤) ٧

١ - حجاج الداخل ٢٠٠ الف وحجاج الخارج مليون و ٢٠٠ الف اوجد نسبة حجاج الداخل الى مجموع الحجاج 2103 ب١٠٪ ج٠٢٪

> ٢ - الفرق بين اعلى نسبة حجاج و اقل نسبة حجاج هي عدد حجاج الخارج

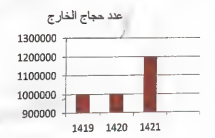


ب آکثر من ۲۰۰ الف أأكثر من ٣٠٠ الف ج يساوي ٢٠٠ الف ج أقل من ٢٠٠ الف

۳- إذا كان م ٣ س ×٢ = ١٨ فإن س =

ج ١٦ ، د ٢٧ ، ب ١٤ 4-1

٤ - من الرسم البياني



إذا كانت نسبة عدد الحجاج بالداخل إلى الخارج في عام ١٤١٩ هو ٤٠٪ فكم عدد الحجاج

أ مليون و ٤٠٠ ألف ب مليون و ٧٠٠ ألف ج ۲ مليون د مليون و ۲۵۰ ألف

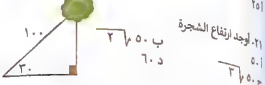
1.6	1.77	14	1.1	1	9	A	V	٦	٥	٤	٣	۲	1
1 &	11	11	11	1 *	<u>'</u>		<u> </u>	-	F	f	``		3
1	1	1	7.	7	ا ج	1	ب	ب	1				
	رها	pونش	عال 16	حويله	بر او ت	نا للغر	،وير ه	او تص	نماذج	شر ال	حلل ن	عیر م	



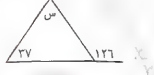
التلفاز

ور ادا کانت س = ۳ فإن س ت

۱۸ = الطلاب إذا كان عدد الحاضرين = ۱۸ مرد الحاضرين = ۱۸ مرد الداخرين = ۱۸ مرد الداخرين = ۱۸ مرد الداخرين = ۱۸ ٢٠ ملاسة ٢٠ الغائبين = ٤٠٪ ، كم عدد طلاب المدرسة ؟ طالب وكانت نسبة الغائبين = ٤٠٪ ، كم عدد طلاب المدرسة ؟



3.017 ٧٢ . اكمل النمط التالي ٢١ ، ٨ ، ٤ ، ، ، ج٨ ، ﴿ أَنَّ اللَّهُ ٢٠٠ **٤-** ب



٢- يقطع محمد ٤ دورات بينما يقطع سعد ٣ دورات فإذا قطع معد ١٢ دورة فكم يقطع سعد ؟



٢٥- في الشكل المقابل أوجد قيمة هـ

راد ما قیمة ۱۰۰ × ۱ × ۱ × ۱ د ۲۲ ب ۱۰۰ ر 1..1..3

ب ۹۰

17.3

٢٧. علية دواء وزنها ٥٠ جم ووزن حبة الدواء فيها ٥,٠ جم ، كم حبة دواء في العلبة ؟ ں ہ Yal

1... ج ٥٠

الأ- قات بعد

١٢. أوجد قيمة س

49 F

A-1

3...

ب ۸۱

1773

	۱۸ - ۱۸ ټۍ
القيمة الثانية	القيمة الاولى
حاصل ضرب الاعداد من -٧	حاصل ضرب الاعداد من -٢
الى ٢ ما عدا الصفر	إلى ٧ ما عنا الصفر

1	مثلث قائم الزاوية في ب	۲۹- أب ج أوجد س
11	ب ۲٤ د ۱٦ م	۱۰.۶ ج ۱۲

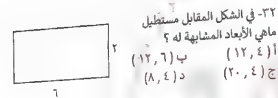
٣٠- ثلاثة أصدقاء وزع عليهم أرباح أخذ الأول ٤٢٪ والثاني ٢٨٪ والثالث أخذ ٣٦٠٠ ريال ، كم الربح كاملاً ؟ ۸۰۰۰ ١٢٠٠٠ ب 18 ... 5 17. . . 3

٣١- وزع مبلغ على ٣ أشخاص بالترتيب بالنسب ٣:٢:١ ما المبلغ الذي أخذه كل منهم بالترتيب إذا عملت أن الفرق بين الأول

14. B. 474 , J. 1 ۲۰۰, ۱۲۰, ۲۰۰ J. Y .. , 1 A . , A . 3

ماهي الأبعاد المشابهة له ؟

(14, 2)1



ţ

من أ= ۲۰٪ من ب= ۲۰٪ من ب= ۲۰٪ من بین القيمة الأولى قيمة أ القيمة الثانية قيمة ب

۲۵۰ - ۷۰٪ من أ = ۳۵۰ ۲۰۰ = بن ب = ۲۰۰ قارن بین القيمة الأولى ب القيمة الثانية

٣٥- سلك تم تقسيمه الى نصفين متساويين صنع من الأول دائرة و من الثاني مربع قارن بين القيمة الأولى محيط الدائرة القيمة الثانية محيط المريع

> ٣٦- قارن بين القيمة الثانية ٨ ٦ القيمة الأولى ١٢٠٠٠

٣.	1	٣٥	٣٤	٣٣	٣٢	۳۱	٣.	49	۲۸	۲۷	۲ ٦	70	72	77	77	۲١	۲.	10
Î		5	Î	1	1	1	ب	Î	1	٥	ب	Î.	ب	ج	ب	1	ب	5

الأوزون - التلقاز - السرطان

تحدیث ۲۰۲۲/۲۰۲۲

٣٧- قطع رجل بسيارته مسافة ١٨٠ كم فإذا قطع ثلثي المسافة بسرعة ١٢٠ كم/س والباقي بسرعة ٦٠ كم/س ، فما هو الزمن الذي

> استغرفه : ا۲ ساعة ب۳ ساعة ج٤ ساعة د٥ ساعة

٣٨- مستطيل محيطه = ٤٨ ، إذا نقص طوله ٢ وزاد عرضه ٢
 أصبح مربعاً ، ما مساحة المربع ؟
 ٢١٦٥ ب ١٦٩ ج ٢٢٥ د ٢١٦

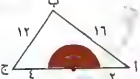
٣٩- كم سدس في العدد ٣ 1٢ ب ١٢ ج ١٨ د ٢٤٤

۱۸ ج ج ۲ ج

> ۱۱۱ ب ۱۲ ج ۱۸ د ۲۰

۱۸۱ ب ۲۶ ج ۳۲ د ۳۲

23- أب ج مثلث قائم الزاوية في ب يوجد بداخله نصف دائرة أوجد قطر الدائرة ب



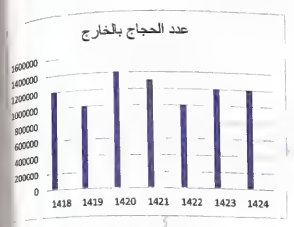
٤٣- أي مما يأتي لا يمكن ان يكون زاوية شكل رياعي معاياتي لا يمكن ان يكون زاوية شكل رياعي معاياتي المحمد الم

3 - في الشكل المقابل أ 2 - 3 ه 3 مساحة المستطيل 3

۳ ا

سؤال هام هو نفس سؤال ٤ لكن هناك اختلاف في الصيغة و الإجابة مختلفة

60 - إذا كان عدد الحجاج بالخارج في عام ١٤١٩ يمثل . ٤٪ فكم عدد الحجاج تقريبا



ب مليون و ٤٠٠ الف د مليونين

أ مليونين و ٧٠٠ الف ج مليون و ٥٠٠ الف

٤٥	٤٤	٤٣	٤٢	٤١	٤٠	49	٣٨	۳۷
1	٥	ب	1	ب	1	ج	1	1

غير محلل نشر النماذج او تصويرها للغير او تحويلها لـ pdfونشرها

الصداقة والتقطير



11 1 ب ۲٤ ج ٣٦ 173

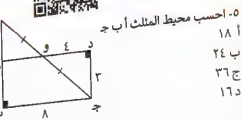
ب ٦٠

003

٦- أوجد قيمة س

701

ج ٥٠



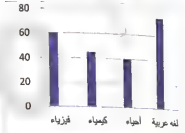
است مین أن كل شكل = ٥ طلاب • م حروف **@ @** } حروف **.** ه حروف 7 حروف ۷ حروف

المقابل يمثل عدد الطلاب بحسب عدد حروف المكال المقابل يمثل عدد الطلاب بحسب عدد حروف

كم عدد الطلاب الكلي ب ۲۵ طالب ا . ٥ طالب د ۱۰۰ طالب ج ٧٥ طالب

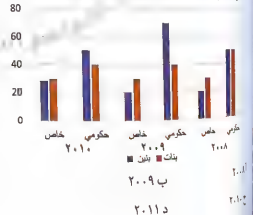
مانسبة عدد الطلاب ذوي ال 7 أحرف إلى عدد كل الطلاب 7: 73 0: 8 3 ۱۰:۳۰

إن الرسم البياني التالي أوجد



موسط درجات مادتي الكيمياء و الفيزياء ب٥٠ ٦ ج٨٥

1. في أي عام كان اقل فرق بين البنين و البنات في الخاص



٧- إذا كان نسبة المتفوقين ١: ٤ ، كم نسبتهم المئوية ٢ ۱۰۰۱٪ آزوم ب۲۰۱ %003 %0·E

٨- إذا كان في الدور الأول ١٣ مكتب والثاني ١٨ مكتب والثالث ٢٣، كم مكتب في الدور الثامن ؟

ب ٤٣ س ج ۲۸ 893

٩- اشتركت مدرسة في نشاطين رياضيين بر١٥ طالباً ، وكل نشاط يحتوي على ٩ طلاب، فكم طالب اشترك في النشاطين معا ؟ الناجع ع ٥٥

١٠- إذا كان طولا ضلعين في مثلث ٥، ٩ فإن طول الضلع الثالث لا يمكن ان يكون ؟

ا ع 172 11 0 183

۱۱- إذا كان ٣ س × ٣ ٢ = ٢٧ فقارن بين

القيمة الثانية 🖁 القيمة الأولى س

 ١٢- في المثلث أب ج قياس زاوية ب = ٣٠، قياس زاوية ج= ۱۰ ۲° ، قارن بین

القيمة الثانية طول أب القيمة الأولى طول أج

١٣- سلك طوله ١٢٥ م ونريد ان نحيط به حديقة مربعة طول ضلعها ٢٦ م كم المتبقى من السلك ؟ 103 19 = ب ۲۵

١٤- شخص سرعته ٨ كم/س ، كم ساعة يستغرق ليقطع ١٢٠ كم

ب ۱۲ ساعة ۱۰۱ ساعات د ۲۰ ساعة ج ١٥ ساعة



										-
15 14 11	11	1.	٩	٨	V	7	0	٤	٣	1
ں ا ج	1	1	,	1	1	1	()	7	1	TU
1				_ '	1	<u>'</u> _	<u> </u>			

905

الصداقة و التقطير

١٥- قارن بين

القيمة الثانية ٣ ٣

القيمة الأولى ٣ ٤ - ٣٣

١٦- إذا كان محيط المعين = ٤٠ وكان طول أحد أقطاره ١٢ ، أوجد طول القطر الآخر

273 ج ۲۰ ب ۱۸ 171

١٧- طفل عمره ٤,٢٥ سنة ، أي أن لديه ٤ سنوات و ب ۲ شهر أ٣ شهور

د ٤ شهور ج ٥ شهور

١٨- في مزرعة إذا كان عدد الدجاج = ضعف عدد البقر وكان عدد قوائم البقر = ٥٢ ، كم عدد الدجاج ؟

153 1510 ب ٥٢

19- عامل ينجز ٢٥٪ من الجدار في ٨ ساعات ، كم نحتاج من عامل لإنجاز الجدار في ٤ ساعات؟

ب١١ : ١٢ ج١١ ٠ 273 AT

٢٠- خرج عامل بالسيارة من العمل الى البيت بسرعة ٢ كم/س، وعامل آخر من البيت الى العمل بسرعة ٢٠ كم/ س، فإذا التقوا بعد نصف ساعة فكم المسافة بينهما ؟

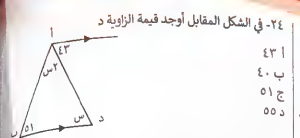
273 ب ۱۲ 10 =

٢١- في الشكل المقابل أوجد قيمة س ب ٤٠ 4.1 7.3 ج ۳۰

٢٢- طابعة تطبع ٧٢٠ ورقة في الساعة وأخرى تطبع ١٢٠ ورقة في الساعة ، إذا طبعت الثانية ٤٨٠ ورقة ، كم تطبع الأولى ؟ ب ۲۷۰۰ YAA- I ج ۲۰۸

۲۳- قارن بين

القيمة الأولى سرعة دراجة تقطع ١٢٠ كم في ٨ ساعات القيمة الثانية سرعة دراجة تقطع ٨٠ كم في ٤ ساعات



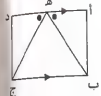
٢٥- إذا كانت س = ٣ ، ٣س-ص=١٥ ، فإن ص =

ب ۲۰ 7-3

٢٦- على يصنع موقع الكتروني مكون من ٣٦٠ صفحة في ٣٠ يوما ، فإذا كان ينجز كل يوماً نفس عدد الصفحات ، كم صفحة بقوم بعملها في اليوم الواحد ؟

170 122 171 4.3

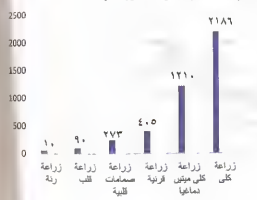
٢٧ في الشكل المقابل أب جد مستطيل فيه أد // ب ج ق (أهب)=ق (دهج) قارن بين القيمة الأولى طول ه ب القيمة الثانية هرج



٢٨- عامل ينجز ٢٥٪ من الجدار في ٨ ساعات, فكم عامل نرمده لإنجاز الجدار في ٨ ساعات

ب ۱۲ ΛÎ ج ٤ 103

٢٩- بالاستعانة بالشكل المجاور اجب



ما نسبة زراعة الرئة الى مجموع زراعات الرثة و القلب 71.1 7.0.3 7.4. ب ١٥٪

> ١A 17 71 ۲. 19 77 72 10

4.44/4.44 m

٣٨- الشكل البياني يوضح نوع الدراسة لعينة من ٤٨٠٠ طالب في احدى الجامعات السعودية



عدد طلاب الدبلوم يساوي عدد أ طلاب الماجستير + طلاب الدكتوراه ب طلاب البكالوريوس – طلاب الماجستير ج طلاب الماجستير + طلاب المراحل الأخرى د طلاب البكالوريوس – (طلاب الدكتوراه + طلاب الماجستير) . خزان مملوء إلى سدسه إذا أضفنا إليه ٨ لترات أصبح مملوء ٢- خزان مملوء إلى الكامل بن نصفه ، كم نحتاج لملأه بالكامل بن نصفه ، كم نحتاج لم ٣٦ ج ٢٤ د ١٨١

ا المحطة كل ٧ دقائق وقطار آخر يصل كل ٤ المحطة كل ٧ دقائق وقطار آخر يصل كل ٤ المحطة فكم مرة يلتقيان في ٣ ساعات ؟ دقائق إذا تحركا في نفس اللحظة فكم مرة يلتقيان في ٣ ساعات ؟ دقائق إذا تحركا في نفس اللحظة عدم المحمد وقائق المحمد

٢٦. شخص يوفركل أسبوع ١٩ ريال، ويريد أن يشتري جوالاً بمبلغ ٢٨٠ ريال قارن بين بمبلغ ٢٨٠ ريال قارن بين الملازمة لشراء الجوال القيمة الأولى عدد الأسابيع اللازمة لشراء الجوال القيمة الأولى ١٩

١٣٠ قان بين المرب القيمة الثانية ١٩٦٠. القيمة الثانية ١٩٦٠.

ع القيمة الثانية √ ١٨٠٠. القيمة الأول ٩٠°

70- إذا كان مجموع علب العصير = ٤٨٠ علية اوجد مجموع علب البرتقال ١٩١١ ١٩١١ ٢٠٠٢ ١٩٢١

> ۲۹. الشكل التالي مربع مقسم إلى ٤ مستطيلات متطابقة وكان محيط المربع = ٣٢ ، كم مساحة المستطيل ؟



۲.۱ ب ۲.۱ ج۱۵ د۱۲

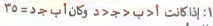
٢٧- أي مما يلي لا يمكن أن يكون قياس زاوية مثلث ؟

المدا ب ١٦٥ ج ١٧٧ د ٩٠٠

۳۸	۳۷	٣٦	40	45	٣٣	٣٢	٣١	٣.
٥	1	ب	د	ج	ب	1	۵	1

الخلق و السلام النووي

تحدیث ۲۰۲۲/۲۰۲۲



٣: ما قيمة ٨٣

٤: عمارة تجارية تحتوي على ١٠ طوابق وكل طابق يزيد عن الذي قبله بمكتبة إذا كان عدد مكتبات الطابق الأخير ٢٠ فكم

٥: أي مما يلى لا يصلح أن تكون أضلاعاً لمثلث؟

٦: اكمل النمط ٣ ، ٥ ، ٨ ، ١٣ ، ٢١ ، ٢٠ ،

٧: عمر خالد ثلاث أمثال عمر أحمد ناقص سنتين ، وعمر أحمد

٨ : محمد ويوسف لهما نفس الراتب الشهري يوفر يوسف ثلثُ الراتب وينفق محمد ثلاث أرياع الراتب قارن بين

٩: احسب طول قطر الدائرة

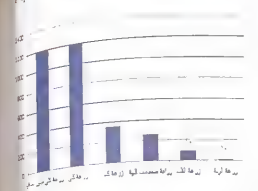


عدد المكتبات ؟









١١: إذا زادت نسبة العمليات ٥٠٪ ، فكم ستكون عدد عمليات زراعة القلب ؟

9. ١٠٠ ب

150 = 14. 29

١٢: عند إضافة ١٥ طالب انتقلوا من المرحلة المتوسطة كم يكون مجموع أعداد الطلاب ؟



ب ١٥٥
ج ۲۰
01. 5

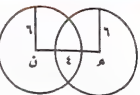
0.. 1

١٣: إذا كان س ، ص ، ع أعداد طبيعية ، س ص = ١٩ س ع = ٣ ، ص ع = ٥ فإن ص٢ = A) I ب ۲۵ ج ٣٦ E - 3



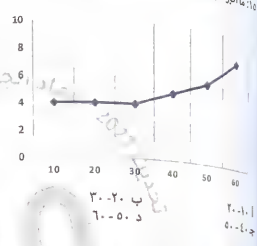
													1
17	17	11	١.	9	٨	٧	٦	٥	٤	٣	۲	1	
ب		۱۱ ج	Î	Ī	ب	د	۵	ج	ب	1	ب		

الشكل المجاور الدائرتان م ، ن متطابقتان الشكل المجاور الدائرتان م ، ن متطابقتان

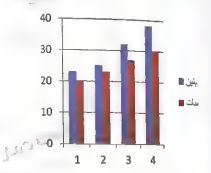


فان طول م ن = 11 الم الم

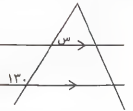
ا كبر فترة بها زيادة في معدل استهلاك الكهرباء ؟ الكبر فترة بها زيادة في معدل



إ: من الشكل التالي أي الآتي صحيح



أنصاعدي للبنين والبنات ب تنازلي للبنين وتصاعدي للبنات د تصاعدي للبنين وتنازلي للبنات جثنازلي للبنين والبنات



١٤: من الشكل المقابل أزجد قيمة س 10. 918. 3 ج ، ۹۰ 103

۱۸: ما قیمة ۷ × ۹ + (۳+۵) -۸ = 201

ب ٦٩ VIZ 77 3

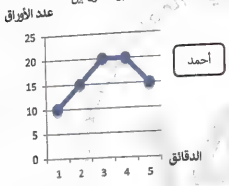
١٩: إذا كان عدد الراسبين = ثلث عدد الناجعين ، وكان عدد الناجحين = ٩٠ ، فكم عدد طلاب المدرسة ؟

ب ۱۲۰ 11. 7 10. 3

٢٠: إذا كانت نسبة الرجال إلى النساء ٥: ٣: ، فكم عدد الرجال إذا كان عدد المدعوين ٧٢٠ ؟

TO. 1 ٤.، ب ج ، ٥٥ 44. 3

٢١ ، من الشكل المقابل ، قارن بين





القيمة الأولى: متوسط ما يطبعه أحمد في الدقيقة الواحدة القيمة الثانية : متوسط ما يطبعه هشام في الدقيقة الواحدة

71	۲.	19	١٨	17	17	10	18
1	<u>ج</u>	ب	٥	1	1	۵	ب

الخلق و السلاح النووي

۲۲: إذا كان ص - ص عدد صحيح

القيمة الثانية : ص فقارن بين القيمة الأولى: ١

> ٢٣: عدد بين ١٠،٧ أكبر من ٨ وأصغر من ١٢ ب ۱۱ د ۹ ج١٢

۲٤: إذا كان ص = ۲۲ x س × ۲، حيث أن ٩٠>ص>٨٠ ، فإن

ب ۹ VΪ 17 3 ج١

٢٥: كيس به ٩ كرات مرقمة من (١-٩) ما احتمال ظهور كرة عليها عدد فردي

٢٦: إذا دار محمد في مضمار ٤ دورات فإن سعد يدور ٣ دورات ، فإذا دار سعد ١٢ دورة ، فكم دار محمد

> پ ۸ 4.1 173 112

1-1 1 4

Y 3' Y- 2

٢٨ : محمد يطبع ٢٤٠ كلمة في ٦ أيام وخالد يطبع ٢١٠ كلمة في ٧ أيام فقارن بين

القيمة الأولى: ما يطبعه محمد في يوم القيمة الثانية : ما يطبعه خالد في يوم

٢٩: إذا كان مساحة الجزء المظلل = ٣ سم٢ احسب مساحة المربع

٣1 ب ٦ 112 9 3

۳۰: إذا كانت أطوال أضلاع مثلث هي (س $\{Y^{(t)}\}$) ، $\{Y^{(t)}\}$, فما قىمة س $\{Y^{(t)}\}$ 71 73

٣١: آلة تطبع ١٦ كلمة في ٢٠ ثانية ، فكم عدد الكمات التي

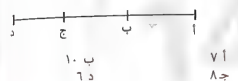
TT 1 ب ۲٤ YAs 773

٣٢: إذا سار شخص مسافة س كم خلال ٥ ساعات وكانت سرعته ١٢٠ كم/س ، فكم الزمن الذي استغرقه ليقطع نفس المسافة إذا كانت سرعته ١٠٠ كم/س؟ أ ٦ ساعات ب ٤ ساعات

ج ۸⁴ساعات د ٥ ساعات

٣٣: س + ٧ = ١- ، فإن قيمة س = YÍ ب ٣ ج-٢ T- 3

٣٤: إذا كان أج = ١٨ ، ب د = ١٤، أد = ٢٤ ما طول بج



٣٥: الشكل التالي يوضح عدد مراجعين مستوصف أوجد عدد مراجعين شهر ربيع الأول



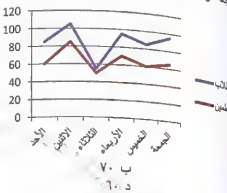
۰۵۰ ب 0.. 1 7.. 3 70. -

= 1 1 · · × 1 · · 1 : 177 1.1 0 1 . . 1 1 3 11.11= OT

ماده عن عشراته بمقدار ۳ ، ومجموع أحاده المديقال أحاده عن عشراته بمقدار ۳ ، ومجموع أحاده وعالماله وعاهو العدد ؟

TO 3

م¹⁰ المستعارة للمعلمين خلال الستة أيام المعلمين خلال الستة أيام



Vo. ٢٩: من الجدول المجاور ماهو الغذاء الأقل بالدهون والأعلى بالبروتين ؟

10 |

أثوبة

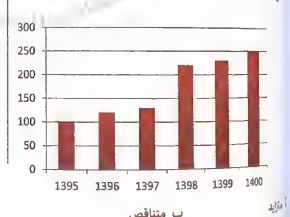
ج لحم

جمتليذب

سعرات حرارية	بروتين	دهون	الغذاء
-	77,0	صفر	diai
-	۲.	19	سمك
-	١٨	۲.	لحم
-	17	صفر	دحاج

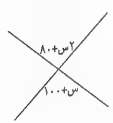
ب سمك د دجاج

. إن الشكل النالي يوضح التطور في أعداد مدارس البنين ، من الرسم يتضح أن تطور مدارس البنين في الفترة من ١٣٩٥ -



ب متناقص د ثابت

٤١: في الشكل المقابل س = ٣. ب 22 ٧ Y - 7 19 3 ٩



15

17

٤٢: أوجد قيمة س ٤. ب Y . -> ۳. ۵

٤٣ : إذا كان أ < ب < صفر فقارن بين القيمة الأولى: (أ-ب) ﴿ القيمة الثانية: (ب-1)

٤٤ : إذا كان متوسط عمر القطط = ١٢ ، ومتوسط عمر السلاحف = ، ٣٠ ، فقارن بين ال القيمة الأولى: نسبة عمر القطط إلى عمر السلاحف

 $\frac{1}{0}$: القيمة الثانية

24 ٤٢ ٤١ ٤. ٣٨ ۵

الخلق و السلاح النووي تجميع ثاتي





. ۱- ما قيمة - %

7.0

١١- عمر خالد ثلاث أمثال عمر أحمد ناقص سنتين ، وعمر أحمد ١٢ سنة فكم عمر خالد ؟

ج ۲٤ ١٢- محمد وابنه يتسابقان فإذا أكمل محمد دورة كاملة يكمل الربن من الدورة فإذا أكمل الأب ثلاث دورات وكان طول الدورة ...

متر فكم المسافة التي قطعها ؟

ب ۱۲۵۰ ج ۱۵۰۰ 11..3 ١٣- إذا علمت أن إعادة تدوير ٩٠٠ كجم من الورق يحمى ٢٠ شجرة ، فكم شجرة سوف تحمي إذا قمنا بتدوير . ٢٢٥ كُجم من

۱۰ ۱۰ ب ب ۲۵ ح ۲۲ میلی کو ۳۱ ج ۲٤



١٤- ما قيمة س ≃ 🤻 ن' ب ٦٥ 7.1 200 ج ٣٥

١٥- كيس به كرات مرقمة من ١ إلى ٢٠ ، ما احتمال ظهور عدر فردي

ج ۲۰٪ %0 · · X7.1 1/1 .. 3

١٦- أربع أرباع الربع =

ب ۲ ج ٣

١٧- محل بعمل تخفيض على قطع حلوى فإذا اشترى محمد أربع قطع فإنه يحصل على تخفيض ريالين فإذا اشترى محمد ١٧ قطعة فكم مقدار التخفيض الذي سيحصل عليه ؟

٨٥٥٠٠ 9,00 ملحوظة الحل الصحيح (أ) لكن التقفيل ب

تم تصحيح صيغة السؤال بقياس و اصبح كالاتي

محل يعمل تخفيض على كل قطعة حلوي نصف ريال فإذا اشتري محمد ١٧ قطعة فكم مقدرا التخفيض

9,00 ب ٥٫٨ ج ۹ الحل

هنا الإجابة الصحيحة ٨,٥

١- لدى فاطمة ٧٢ قلم أحمر و ٨٤ قلم أزرق أرادت وضعهما في علب بالتساوي فما أكبر عدد من الاقلام يمكن وضعه ؟

Y - 3 ج ۱۸ 170

 $\Upsilon=\gamma$ اِذَا كَانَ س ، ص ، ع أعداد طبيعية ، س ص = ١٥ ، س ع = γ ، ص ع = ٥ فإن ص ع =

2703 ح ۲۰ ب ۳۵ 101

٣- متوسط ٥ أعداد يساوي ٨٠ ومجموع عددين منهم = ٢٠ فما مجموع ٣ اعداد منهم ؟

٤ . . . ٤ ج ۲۸۰ EY. 1 ب ٤٥٠

٤- عدد اذا قسمته على ٥ أو ٤ أو ٧ أو ٣ يكون بدون باقي أما اذا قسمته على ٩ يكون الباق ٦ ؟

۷. . . ب-٤٢ تخ ٥٠٠ 72.1

٥- ما قيمة ٣س ÷ ٥٠ س = س ≠ صفر

., 403 ج ٦٠,٠٦ أهرر ب

٦- إذا انطلق مسافر من قريته إلى مدينة في ٦ ساعات وأخذ في الطريق ٣ استراحات كل استراحة نصف ساعة فإذا وصل المدينة الساعة ٧:٣٠ فمى انطلق؟

١٢:٠٠٥ ١:٠٠٦ 9 ١٢:٣٠٠ 11:7-1

٧- أم وأب لديهم ٣ أولاد كلهم متزوجون وكل أبن لديه ولد ، كم عدد أفراد الأسرة ؟

1118200 ج ۱۳ ب ۱۲ 111

 Λ - اذا کان $M^{Y} = 3$ ، M < 0 صفر فقارن بین

القيمة الأولى ٢ القيمة الثانية س-٢

٩- أي مما يلي يصلح أن تكون أضلاعاً لمثلث ؟ ب٥,٥,٥ V. E. T 1

TO, A, V >

ج ٥ , ١٢ , ١٨



											,						
ĺ	17	17	10	12	١٣	11	11	١.	٩	٨	V	٦	٥	٤	٣	۲	١
	ب	٥	ب	1	1	1	ب		ب	1		۵	ج	ب	ج	1	1

غير محلل نشر النماذج او تصويرها للغير او تحويلها لـ pdfونشرها

والخلق و السلاح النووي تجميع ثاني

تحديث ٢٠٢٢/٢٠٢٢

١٨- إذا كان ٤-١٨ عسد ٢ عس فإن س =

ج ٣ ب ۲ د٤ 11

۱۹- إذا كان سعر ۱۰ موزات وتفاحتين = ۷ ريال وكان سعر ٥ تفاحات و ٥ ليمون = ١٠ ريال فقارن بين

قارن بين

القيمة الثانية	القيمة الأولى
سعر الليمونة	سعر الموزة

. ٢ - محمد ويوسف لهما نفس الراتب الشهري يوفر يوسف ثلث الراتب وينفق محمد ثلاث أرياع الراتب - will .

قارن بين

111

501

1.1

القيمة الثانية	القيمة الأولى
ما يوفره يوسف	ما يوفره محمد



٢٢- مصنع أطباق يصنع ٥ أحجام بأربع ألوان وفيها ٤ أصناف مزخرفة ، كم طبق يصنع ؟ ٥٠١ ب ٨٠ ج ٤٠ 7.3

٢٣- دائرة مساحتها ٢,١٤ فإن محيطها =

ب ۱٤

175

5 N. 31 - 21 C 317 ب ۳۱٫۶ 7,741

٢٤- إذا كان الجهاز الرياضي بـ ٢٨٠٠ ريال ويخصم منه ١٠٪ مَنْ سعره ، كم سعره بعد الخصم ؟

Y . . . 3 7ET - 7 ب ۱۵۰۰ YOY . 1

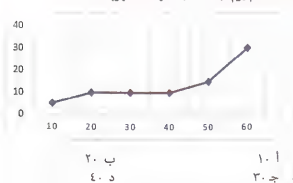
٢٥- عمارة تجاربة تحتوي على ١٠ طوابق وكل طابق يزيد عن الذي قبله بمكتبة إذا كان عدد مكتبات الطابق الأخير ٢٠ فكم عدد مكتبات الطابق الأول ؟

ج ۱۳ ج ۱۲ ب ۱۱

YY	17	10	72	TT	77	11	۲-	19	١٨
3	ب	ب	1	1	ب	ب	ب	ب	1

غير محلل نشر النماذج او تصويرها للغير او تحويلها لـ pdfونشرها

٢٦: كم يوم ثبت معدل استهلاك الكهرباء

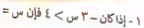


﴿ ٢٧ : ما أكبر فترة بها زيادة في معدل استهلاك الكهرباء ؟ - DY -1:1 ب ۲۰-۲۰ 7. - 0. 3 0. - 2. -

الكتاتيب و الطفل

1. TT / T. TT Sugar





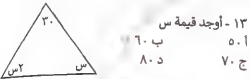
$$\frac{\Gamma}{1}$$
 ثلاث کسور متکافئة مجموعهم $\frac{\Gamma}{1}$ فإن احد هذه الکسور هو $\frac{\Gamma}{1}$ ثلاث کسور متکافئة مجموعهم $\frac{\Gamma}{1}$ ج

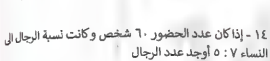


٤٥



أ الخيول ب القطط ج الأسود د الارنب نفس ارقام الاختبار



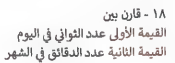


ب ٤٠

T. 1

ج ٥٤

403





اختبار الكثروني

												-						
	\ A	١v	١٦	10	15	14	17	111	1.	٩	٨	V	٦.	٥	٤	٣	۲	1
-	-173		1 1	10	1.0				<u> </u>			6		9		- 1		
1	î	t	1	1		1 1	1	[]	H	ں	7	1	1	1	ب	1	ب	اے
Į		_ '	'	'							_							

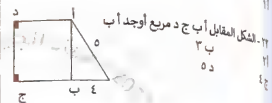
٢٧ - إذا دار العقرب الأول ٥ دورات و الثاني ٩ دورات , فإذا دار

115

عال ع الحقالم



المعدد نربيعه = مثليه فما هو ج ٣ 23 ب ۲



٢٠. نطعة مستقيمة طولها ١٣ إِذَا كَانَ احد طرفيها (١ , -٤) فإن

١٤ - اوجد نسبة الاجبان الى الإنتاج كامل ٧٤٠ ب 71.1 7.0.3 ۲.۲٪





١٤- إذا كانت نسبة الأول إلى الثاني ٢٠ في وكان الأول يمتلك ٣١٥ وال فكم يأخذ الثاني

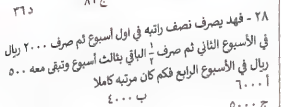
ا ۱۲۵ ب 6073 2010 سَدر الن

١٠٠ إذا تم تحويل ١٠٠ ريال إلى ٩٨ درهم , فكم تحتاج من الربالات لتكوين ٤٩٠ درهم

ج ١٠٠ V . . . s ان ا

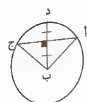
ال-النازى كلا من احمد و ماجد جوالين بنفس السعر فإذا تم ضم ٣٠٪ ل احمد على كل جوال و اخذ ماجد الأول بسعره الأصلي والثاني بخصم ٦٠٪ فارن بين

لنبنة الأولى ما دفعه أحمد القيمة الثانية ما دفعه مأجد



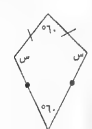
0... 2 A . . . 3

العقرب الأول ٤٥ دورة فكم سيدور الثاني ب ۱۸



٢٩ - دائرة ب نصف قطرها ٢ أوجد أج 37 0 19 دع

٣٠ - إذا كان س عدد زوجي فأي مما يلي عدد زوجي اس+۳ د بس ۳ ج س^۲+۱ 1+00)



٣١ - أوجد قيمة س 1 V. 1 ج ۱۲۰ 14.3

٣٢ - إذا كانت س > صفر, ص < صفر

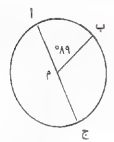
قارن بين

القيمة الأولى ٢ س - ص القيمة الثانية س + ٢ ص

٣٣ - قارن بين

القيمة الأولى ٢-٦

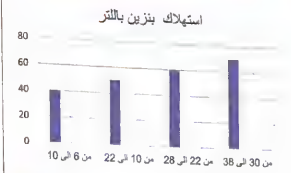
القيمة الثانية ٢-٤



٣٤ - قارن بين القيمة الأولى طول أم ب القيمة الثانية طول القوس ب م ج

TE TT TT WILL IN											
12 11 17 17 17. 49	۲۸	۲۷	77	40	72	72	77	77	۲١.	۲-	19
ا ب ج ۱ اب اب		ج	ج	ب	ج	7	-	ب	ب	ب	1

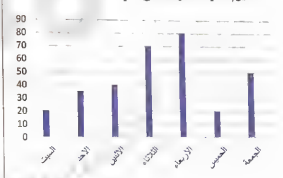
٣٥ - بالاستعانة بالشكل أوجد استهلاك فئة ٢٢ - ٢٨



٤٠١ ب٦٠ ج٧٠ م



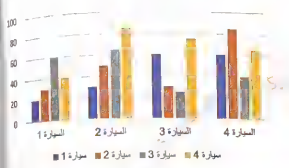
٣٧ - ما اليوم الذي يساوي مجموع يومي الخميس و الجمعة



۳۹ - إذا كان س عدد موجب و مربعه يساوي مثليه ما قيمة س ا عدم ب ۳ ح ۲ د ۱ د ۱

. ٤ - أب ج مثلث قائم في ب قارن بين القيمة الأولى ج ب القيمة الثانية أ د

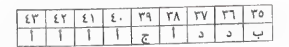




ما أقل سيارة من حيث المسافة ألم الشارة الثانية بالسيارة الأولى المسارة الثانية السيارة الرابعة السيارة الرابعة

۲۲ - أوجد قيمة س ۱۲۰۱ ب ۱۵۰ ج ۹۰ د ۲۰

۳۵ - ما قياس الزاوية التي تمثل نسبة السيارات الحمراء ١٠٨١ ب ١٨٠ ج ٩٠ د ٨٠



00



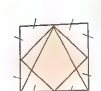
٤٥



أوجد متوسط الثلاث أعوام الأخيرة ب. ۲۹۰ 5...

47.3 ٧ - اشترت هذي عددا من الساعات قيمتهم ١٨٠٠٠ ريال و ريحت منهم ٤٥٠٠ ريال بحيث كل ساعة ريحها ٢٢٥ ريال, فكم ساعة اشترت هدى 🥈

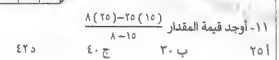
4.1 3,100 403



٨- إذا كان الشكل مربع طول ضلعه ٦ قارن بين القيمة الأولى مساحة المربع المظلل القيمة الثانية مساحة المثلث

٤١ ب ۷ ج ۸





١٢ - إذا اشترت هدى عددا من الساعات قيمتهم ١٨٠٠٠ ريال و ريحت منهم ٤٥٠٠ ريال بحيث كل ساعة ريحها ٢٢٥ ريال فكم ساعة اشترت هدى





٢- ما نسبة زراعة الرئة الى مجموع زراعات الرئة و القلب 7.015 7. Y. E ٧١٥ ب <u>X</u>1.1

٣- إذا كان مجموع ثلاث أعداد فردية متتالية يساوي ٥٧ , أوجد مجموع الأول و الثاني

803 ج ٣٦ TIL

> ٤- إذا كان متوسط ١٥ , ١١ , س يساوي ١٥ أوجد ٩ + ١١ + ٢٨ + س

> > ب ۲۵٪

%103

44.1

77334 چ ، ۵ ت ٦٤

٠- يوضح الشكل المقابل عدد الطلاب المتفوقين في المواد و عدد الطلاب لمادة الاحياء ٧٠ طالب , فكم تمثل نسبة عدد طلاب مادة







اختبار الكثروني ب

١٣- يوجد ٣٠٠٠ طالب وطالبة في جامعة موزعين على عدد من الكليات، ونسبة الطلاب في كليتي العلوم والآداب ٦٠ % من العدد ح ٣٥,٠٢ الكلي، ومنهم ٧٠ % في كلية العلوم، فكم عدد الطلاب في كلية

ب ١٤٦٠ ج ١١٠٠ د١٠٠٠ 147-1

١٤- إذا حل أحمد ٦٠ % من اختبار وتعتبر هذه النسبة ٣٠ سؤال، فكم تبقي؟

7.3 70 z

١٥- سيارتان تمشيان في اتجاهين متعاكسين، الأولى بسرعة ٢٧ م/د، والثانية بسرعة ٣٣ م/د، ما الزمن الذي استغرقاه فی مشی مسافة ۸۰ متر؟

ج٠١٥ ١٠٠ د١٥

١٦- ثمن ١٠ ألعاب هو ٢٤ ريال، فإذا بعنا ٤ لعب بـ ١٢ ريال؟ فكم يكون الربح في ٣٠ لعبة ؟

TO 3 ۱۸۱ به ۲۰۰ ج۳۰

١٧- ما النسبة المئوية لـ ١ سم إلى ٢ م

X . , N 5 ۱۱٪ ب.۲۰٪ ج٥٫٠٪

١٨- إذا كانت المثلثات متطابقة و كل مثلث متطابق الاضلاع وطول السلك المستقيم = ١٦ سم ما محيط الشكل ؟

ادا ب٨٤ / ج٤٢ ٤٧٥

١٩ - عدد سكان دولة ١٥ مليون نسمة وكانت نسبة الرجال إلى النساء ٣:٣ ، كم عدد النساء ؟ ب ٦ مليون اً٥ مليون

د ۸ مليون ج ٧ مليون

۲۰ إذا كان الشكل مستطيل مساحته Λ سم $^{\Upsilon}$ و مركزه م أوجد

2.3



و	5 T	ل ٥	عدد	أقرب	-۲1

TE.1 4 TO, ... 11 78 ... 13

٢٢- عددين فرديين أحدهم ٥ أمثال الآخر، ومجموعهما ٣٠. فأوجد العدد الأصغر،

403 ۲۳- ما قیمه ۳ ۷ (۲۰- ٤) × ۳ ÷ ۳ تقریبا ب ٦ ج٥ 23

٢٥ - أكمل النمط ٣ , ٥ , ١٢ , ٨ , ٠ 11/07 113

13

٢٦ - عدد ركاب طائرة ٧٢٠ زاكب وكان نسبة الرجال الى النساء ٥: ٣ أوجد عدد الرجال

1.03 ب٠٢٤ ١٠٥

 $^{"}$ ۲۷ - إذا كان س $^{"}$ + $^{"}$ ا أوجد قيمة س

17:31 ا-۲۰ ت ب۲۰ 1-3



٣٠ - قارن بين

القيمة الأولى ١٧٩٨٧ القيمة الثانية ٢٠٠ ٣١ - أكمل المتتابعة ٣ , ١٨ , ١٨ , ٢٧ ,

۲۸۱ پ۳۲ EAS

 77 -إذا كان $\frac{1}{1+w} = \frac{1}{1+w}$ أوجد قيمة س أصفر ب-١ Ya

٣٣ - سعد يمكن أن يشتري ٥ دفاتر و حقيبتين أو ٣ حقائب فما اكبر عدد من الدفاتر يمكن ان يشتري مع حقيبة واحدة ب١٥٠ ج٠٢

٣.	79	۲۸	۲V	Y 7	40	72	۲۳	77	Y1 Y- 19 1A 1V 17 10 18 11	٢
ب	7.	7	1	1	ں	1	د	ب	1 1 9 9 9 1 9 1	

٣٤ - إذا تم تحويل ١٠٠ ريال يـ ٩٨ درهم فكم تحتاج من الريالات لتكوين . ٤٩ درهم ج٠٠٢ ں ۵۰۰ V . . . 2 . . 1

٣٥ - إذا كان عدد ركاب الطائرة ٧٢٠ شخص وكان نسبة الرجال إلى النساء ٥:٥ أوجد عدد الرجال

ج ۱۰٤ د ۲۰۰ 2٢- س

٣٦ - إذا كان متوسط ١٩ , ٢٨ , س يساوي ١٥ فأوجد m + YA + 11 + 9

9. 5 7.3 ب ٦٤

۳۷ - إذا كانت س ٢ - ٢ س + ١ = صفر

ده = ج د 141

ب ٣٦

ج ۲۰

723

41

ب٦

ج ٩

03

٤١- أوجد طول ب ج إذا كانت

مساحة الشكل ٥٥

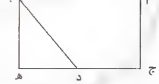
قارن بين القيمة الثانية ١ القيمة الأولى س

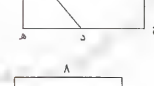


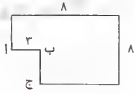
۱۰ في شلث في ۳۹ م 05 ج ٤ ۲ ا

 $^{\circ}$. $^{\circ}$.









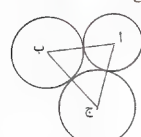
ا الحال $\frac{\delta}{\omega} - \frac{\gamma}{V} = \frac{\pi}{\omega}$ أوجد قيمة س 11 ج ٤ د٦





أوجد طول محمد 1201 ب ۱۱۰ 18. = 1703

٤٥- إذا كان نصف قطر الدائرة أ هو ٣ نصف قطر الدائرة ب هو ٢ نصف قطر الدائرة ج هو ١ ما محيط المثلث أب ج 1 مسم يج ١٦٩ شم الري



- 2

٤٦- قارن بين ت القيمة الثانية الم ٢٥٠٠ - ١٦٠٠ القيمة الأولى ٣٠

٤٧ - ما قيمة ٨

7 37 اب ٤ XI

> ٤٨ - في الشكل المقابل مربع طول ضلعه = ٤ احسب مساحة المنطقة المظللة ألاط \ بعط ج٤-ط من د٢-ط

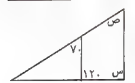


القيمة الأولى س+ص

القيمة الثانية ١١٩

أ ه ٦

٤٩ - قارن بين



500 C00

٥٠ - إذا كان ص ٣ - ص ٢ = عدد سالب فقارن بين القيمة الثانية ١ القيمة الثانية ص

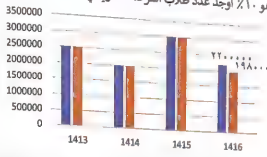
ب ۷۰



		,																		
01	0.	٤٩	٤٨	٤٧	٤٦	63	٤٤	٤٣	٤٢	٤١	٤.	49	٣٨	۳۷	77	70	37	٣٣	77	77
1	ب	1	ē	1	1	ب	٦	٥	1	Í	1	1	1	ح	٥	Î	ب	١	ج	3

الندوة و القراءة

١ - الشكل المقابل يمثل عدد الطلاب و الطالبات في جميع المراحل التعليمية إذا كان نسبة طلاب المرحلة الثانوية عام ١٤١٦ هو ١٠٪ أوجد عدد طلاب المرحلة الثانوية في ذلك العام



ہنات 📺 بنین 🔳

wister

ب ٤١٨٠٠٠٠ YY 1 ٤١٨ ج ۱۹۸۰۰۰

ملحوظة كلمة الطلاب تعنى البنين

٢ - أوجد قيمة س + ص + ع + ك) ب ۲٤٠ 17.3 ج. ۲۵

٣ - إذا كان س + ص = ٧ قارن بين القيمة الأولى طول أب القيمة الثانية ١٤

٤ - الرسم البياني التالي بوضح نسبة المصابين بالسرطان من المدخنين وغير المدخنين



أوجد مجموع الأشخاص المصابين بالسرطان من المدخنين 14.1 ب ۸۵ 0 - 7 1.3

٥ - إذا كان سعر الجبئة الـ ١٠٨٠ جم يـ ١٢٠ ريال فكم جرام

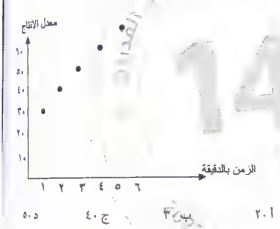
ب ٤٨٠ جرام أ ٣٦٠ جرام د ۲٤٠ جرام ج ۱۲۰ جرام

7 - إذا كان سعر الجبنة الـ ١٠٨٠ جم بـ ١٢٠ ريال فكم كبلوجهم ب ۶۸۰۰ کلجم أ ٣٦٠,٠ كلجم د ۲٤٠، کلجم ج ۱۲۰، کلجم

٧ - إذا كان ربع مرتب احمد ١٢٠٠٠ فكم يساوي سدس راتبه ب ۵۰۰۰ 7...1 ۸٠٠٠ ق 17...3

۸ - قارن بین القيمة الأولى ١٠٧ + ١٠٧ القيمة الثانية ٩٠٧

٩ - أوجد معدل الإنتاج في الدقيقة الثانية



الإجابة إجابة السؤال ٤٠ بعد تصحيحه حديثا كانت فيه مشكلة بالرسم وتم تصحيحها الان وهذه هي الرسمة الاصلية

ا - إذا كان $\mathbb{T} \times \mathbb{T} قارن بين القيمة الثانية ٤ القيمة الأولى ل

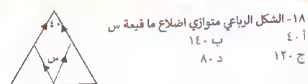
١١ - إذا كان المصنع ينتج ٥٠ عامل لصنع ١٥٠٠ متر إذا زاد العمال

۱۰ فکم متر سینتجه

17... ١٨٠٠ س 7.... 21...2



11	1-	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	۲	1	
ب	ب	ج	ì	ج	1_	1	1	3	٥	1	



 ١٩- ذهبت مجموعة من الطلاب في رحلة مدرسية إذا كان عدد الطلاب ١٢ و عدد المعلمين ٢ و كانت تذكرة الأطفال بـ ٤ ريال و تذكرة المعلم بـ ١٠ ريال أوجد اجمالي ما دفعوه

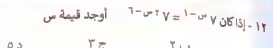
٢٠ - أوجد مقدار الزكاة لرجل عنده ٦٠٠٠٠ ريال علما بأن الزكاة ٢٠٥٠٪

٢١ - إذا مقدار زكاة مال زجل هو ٢٠٠ ريال و كان مقدار الذكاة =
 أي من المبلغ الأصلى فكم كان المبلغ الأصلى

۲۲ - إذا كان ثمن ۱۲۰ قلم بـ ۲٬۱۰ ريال فإذا زادت الأقلام ٤٠ قلم فكم سيكون سعرها

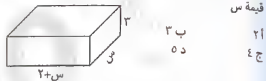
۲۳ - إذا كان محمد و خالد يتبرعان بـ ۲۰٪ من أرباح الشركة و
 كانت الأرباح ٤٠٠٠٠ ريال و تقاسموا الأرباح فيما بينهم بالتساوي
 فكم يأخذ كل منهم

۲۵ - إذا كان راتب محمد الأساسي ٦٠٠٠ ريال و كان يأخذ ٣٪ من أرباح الشركة و كانت أرباح الشركة ١٥٠٠٠ ريال فكم يصبح راتبه



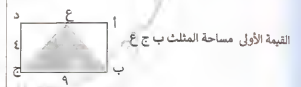
١٥ - ثلاثة اعداد فردية متتالية مجموعهم٦٣ أوجد العدد الأكبر

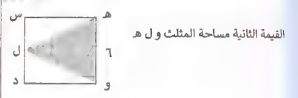
17- إذا كان الشكل متوازي مستطيلات حجمه ٧٢ سم ً أوجد



١٧ - إذا كان الشكل أب ج د مستطيل و الشكل ه و د س مربع

قارن بین



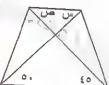


	40	3.4	77	77	۲١.	۲.	19	١٨	17	17	10	18	15	۱۲
l	1	ب	1	ē	1	<u>ē</u>	ب	1	ج	ج	i	ب	د	۲

الندوة و القراءة

177 / 4. 44 mins





۲۹ - في الشكل المقابل شبه منحرف أوجد س + ص ا ۷۵ ب ٤٠ ج ۹۵ به ۲۰۰

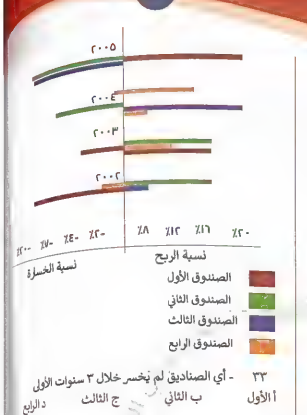
الشكل التالي يوضح إنتاج شركة تمور تنتج ٧٢٠ طن من التمور لسبع سنين



٣٠ - ما مقدار الزاوية في السنة الخامسة إذا كان الإنتاج في السنة الخامسة والثائثة = ٨٠ طن الخامسة والثائثة = ٨٠ طن مد ٢٥٠ ما ١٠٠٠ ما مد ٢٥٠٠ ما مد ٢٥٠٠ ما مد ٢٠٠٠ ما مد ٢٥٠٠ ما مد ٢٥٠٠ ما مد ٢٥٠٠ ما مد ٢٥٠٠ ما مد ٢٠٠٠ ما مد ٢٥٠٠ ما مد ٢٠٠٠ ا مد ٢٠٠٠ ا مد ٢٠٠٠ ما م

٣١- في أي سنة يصل الإنتاج الإجمالي ٤٤٠ طن أ الثالثة ب الرابعة ج السادسة د الخامسة

> ۳۲ - كم طن تم بيعه في السنة الأولى ؟ ٢٠٠١ طن ب ٢١٠ طن ج ٢٢٠ طن د ٢١٦ طن



٣٤ - أي الصناديق أكثر ربحا خلال الـ ٤ سنوات أ الأول ب الثاني ج الثالث دالرابع

70- محمد ينشأ ٢٤٠ صفحة في ٦ أيام و ايمن ينشأ ٢٧٠ صفطة في ٩ أيام قارن بين
 القيمة الأولى ما ينشئه محمد في اليوم الواحد
 القيمة الثانية ما ينشئه ايمن في اليوم الواحد

٣٦- قارن بين _____ القيمة الثانية ٥٠ القيمة الثانية ٥٠ القيمة الثانية ٥٠

۳۷۰ - قارن بين القيمة الأولى ۱٫۱۲ - القيمة الثانية ٥ القيمة الثانية ٥

 7 إذا كان عمر احمد = 0 جهاد و عمر علي = 7 عمر احمد قارن بين القيمة الأولى عمر جهاد القيمة الثانية عمر علي

٣٨	٣٧	٣٦	40	445	44	44	41	٣.	49	۲۸	177	٢٦
			, ,		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_			
Ų	ب	ب	Î	٥	2-	7	ب	دا	7	ب	2	5

٤٧- أوجد عدد الاعداد الزوجية المحصورة بين ٣ , ٩٩

٤٨ - تم توزيع ٢٥٠٠ طالب على مجموعة من المباني كل مبني

١٢٥ طالب وكل مبنى له ٢ مشرف فكم عند المشرفين

ج ۸٤

1.70

1,10

٧,٥

٥٠ - كيس به عدد من الكرات بحيث عدد الكرات الحمراء ٣ و

الخضراء ٤ و البيضاء ٥ ما احتمال اختيار كرة غير بيضاء

693

7.3

1,0

11/2

ب ٥٤

٢٠١ ١٠ ي پ٠١

٤٩ -- أوجد محيط الشكل

21- إذا كان أد ينصف زاوية بأج

أوجد قياس س

14.1

ب ٥٤ ج ۲۰

7-3

173

11,01

ب ۱۲ 14,0 =

173

٢٩ - اشترت امرأة ٣عطور وكان العطر الثاني نصف السعر و الثالث ربع السعر و دفعت ٧٠٠ ريال فكم سعر العطر الاول س٠٠٠ ج٠٥٢ 8.00

. ٤- يوضح الجدول التالي درجات طلاب في فصل ما

١.	٩	٨	٧	٦	٥	٤	الدرجة
1	٤	٣	٢	٣	٥	۲	عدد
							الطلاب

عدد الطلاب الذين حصلوا على أعلى من ٧ درجات هو د ۱۰ طلاب

٢٤- رحلة بها ٦٠ شخص نسبة الرجال إلى النساء ٧: ٥ أوجد عدد الرجال ب ٣٤ 771

٢٢ - إذا كان عمر محمد ٣٥ وعمر الاب ٧١ فمتي يكون عمر الاب ضعف عمر الابن بعد

ه٤- أب=أج,أج= ١٥

أوجد محيط المتوازي

٤٤- أوجد قيمة س

11 ب ۱۲۰

10. 5

4.3

7.1

ب ٤٠ 0 . 5

Y . 3





ر 1 ح

٥١- قارن بين

القيمة الأولى ٦٠ ٢ القيمة الثانية ٦٠ × ٢٤ + ٢٠ × ٣٦

٥٢ - اشترت امرأة ٣عطور وكان العطر الثاني نصف سعر العطر الأول و الثالث ربع سعر العطر الأول و دفعت ٧٠٠ ريال فكم سعر العطر الاول 8..3 ٣٥٠ ج

ب ۲۰۰ 1101

نفس صيغة الاختبار تماما

07	01	٥.	٤٩	٤٨	٤٧	٤٦	٤٥	٤٤	27	٤٢	٤١	٤.	79
٥	ج	<u> </u>	ج	ب	<u></u>	٥	1	٥	1	5	1	ج	1

الندوة و القراءة

٢٦ - إذا كانت الساعة الان الثالثة فما الساعة بعد ٥٠ ساعة
 ٢٦ - إذا كانت الساعة الان الثالثة فما الساعة بعد ٥٠ ساعة
 ٣١ - إذا كانت الساعة الان الثالثة فما الساعة بعد ٥٠ ساعة

٢٧ - ثلاثة اخوة حفروا بئر الأول حفر نصف و الثاني حفر ربعه و
 الثالث حفر ١١ متر فكم عمق البئر
 ٢١ ج ٣٠ ج ٤٤

۲۸ - عددین مجموعهما ۷۶ والفرق بینهما ۱۰ اوجد العدد الأصغر الأصغر ج۳۳ ج۳۳ د ۳۲ ۲۲ ا



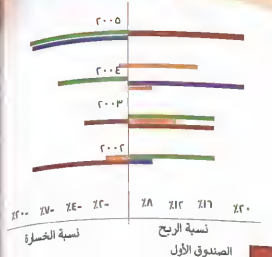
الشكل التالي يوضح إنتاج شركة تمور تنتج ٧٢٠ طن من التمور لسبع سنين



٣٠ - ما مقدار الزاوية في السنة الخامسة إذا كان الإنتاج في السنة الخامسة والثالثة = ٨٠ طن الخامسة والثالثة = ٨٠ طن مد ٢٠٠٠ حد ٢٠٠ د ٢٠٠ د ٢٠

٣١- في أي سنة يصل الإنتاج الإجمالي ٤٤٠ طن أ الثالثة ب الرابعة ج السادسة د الخامسة

۳۲- كم طن تم بيعه في السنة الأولى ؟ أ ۲۰۰ طن ب ۲۱۰ طن ج ۲۲۰ طن د ۲۱۲ طن



07

الصندوق الثاني الصندوق الثاني الصندوق الثالث الصندوق الثالث الصندوق الرابع

٣٣ - أي الصناديق لم يخسر خلال ٣ سنوات الأولى أالأول بالثاني ج الثالث د الرابع

٣٤ - أي الصناديق أكثر ربحا خلال الـ ٤ سنوات الأول بالثاني إلى الله دالرابع

٣٥- محمد ينشأ ٢٤٠ صفحة في ٦ أيام و ايمن ينشأ ٢٧٠ صفحة في ٩ أيام قارن بين القيمة الأولى ما ينشئه محمد في اليوم الواحد القيمة الثانية ما ينشئه ايمن في اليوم الواحد

77- قارن بین القیمة الأولی $\sqrt{\hat{111}^{7} - 111}$ القیمة الثانیة ٥٠

القيمة الأولى ۱٫۱۲ القيمة الثانية ٥ القيمة الثانية ٥

77- إذا كان عمر احمد = 0 جهاد و عمر علي = 7 عمر احمد قارن بين القيمة الأولى عمر جهاد القيمة الثانية عمر علي

٣٨	۳۷	٣٦	٣٥	٣٤	77	٣٢	71	٣.	49	۲۸	77	17
ب	ب	ب	1	۵	ج	5	ب	۵	<u>-</u>	ب	ح	ج

و الثالث امرأة عطور وكان العطر الثاني نصف السعر و الثالث ربع السعرو دفعت ٧٠٠ ريال فكم سعر العطر الأول ب ۳۰۰ 8 . . 3 ج ٥٠٠

. }- يوضح الجدول التالي درجات طلاب في فصل ما

	1.	٩	٨	٧	٦	0	٤	الدرجة
ĺ	١	٤	٣	۲	٣	0	۲	216
								الطلاب

عدد الطلاب الذين حصلوا على أعلى من ٧ درجات هو د ۱۰ طلاب ں ۷ طلاب ج۸ طلاب 11 طلاب

٤٢ ـ رحلة بها ٦٠ شخص نسبة الرجال إلى النساء ٧ : ٥ أوجد عدد الرجال د ۲۷

٤٢ - إذا كان عمر محمد ٣٥ و عمر الاب ٧١ فمتي يكون عمر الاب ضعف عمر الابن بعد

11

ب ۱۲۰ 10. 5

T. 3

4.1

ب ، ٤ ج ٥٠

7.3

20- أب=أج, أج = ١٥

أوجد محيط المتوازي

٤٤- أوجد قيمة س



٤٦- إذا كان أد ينصف زاوية بأج أوجد قياس س 17.1 ب ٥٤ ج ۳۰ 7-3

٤٧- أوجد عدد الاعداد الزوجية المحصورة بين ٣ , ٩٩

ج ۶۸ ب ٥٤ 693

٤٨ - تم توزيع ٢٥٠٠ طالب على مجموعة من المباني كل مبنى ١٢٥ طالب وكل مبنى له ٢ مشرف فكم عدد المشرفين

7.1 ب ٤٠ 7.5 ج ٥٠

4.0 ٤٩-- أوجد محيط الشكل 11,01 ١,٥ 1,10 ب ۱۲ ج ١٢,٥ ج 1153

٥٠ - كيس به عدد من الكرات بحيث عدد الكرات الحمراء ٣ و الخضراء ٤ و البيضاء ٥ ما احتمال اختيار كرة غير بيضاء

11/3 <u>۱</u> ح

٥١- قارن بين القيمة الأولى ٢٦٠ القيمة الثانية ٦٠ × ٢٤ × ٢٦ ٣٦ ٣٦

٥٢ - اشترت امرأة ٣عطور وكان العطر الثاني نصف سعر العطر الأول و الثالث ربع سعر العطر الأول و دفعت ٧٠٠ ريال فكم سعر العطر الاول Y0. 7 2... ب ۳۰۰ 1401

نفس صيغة الاختبار تماما

٥٢	01	٥.	٤٩	٤٨	٤٧	٤٦	٤٥	٤٤	٤٣	٤٢	٤١	٤	٣9
7	_ج	1	ج	ب	5	٥	-	١	1	ج	1	ج	1

اس عرس و الهيبرتكسب

7 - مثلث أب ج قائم الزاوية في أقارن بين القيمة الأولى أج + أب

القيمة الثانية ب عالي ٧ - إذا كان اليورو = ٥ ريال , الريال = ٣٠ ين يباني فالنسين القدة الدارية الأنسين القيمة الثانية . ١٣٠٠

۸ - قارن بین القيمة الأولى (١-)(١-)(١-) القيمة الثانية (١-) + (١-) + (١-)

۹ ۔ قارن بین

القيمة الثانية القيمة الأولى

١٠ - إذا كان ما تزيد عن ضعف ما مع خالد بـ ٢٠ ريال فعائية ما مع خالد

ب. ٢٠ ج٠٤ 1.1 4.3

١١- إذا كان الثوب الواحد يحتاج ٢٫٨ متر من القماش وللسالف من القماش طولها ٣٢ متر كم ثوباً بمكن عمله من تلك اللفة؟

١٢- إذا كانت الساعة في المدينة أ ١٢٠ ظهراً تكون الساعة في المدينة ب ٩ صباحاً ، إذا أقلعت الطائرة من المدينة الساءة ٧ صباحاً بتوقيات أ ووصلت المدينة ب الساعة ١٠ صباحاً بتونين المدينة ب ، فكم استغرقت الرحلة ؟

17 2 As

 $-17 - \frac{3}{6}$ at $\frac{7}{3} = \frac{7}{6}$ at $\frac{w}{3}$ if $\frac{3}{6}$ at $\frac{17}{6}$ at $\frac{7}{6}$ at $\frac{17}{6}$ Δ٨

-18 افاکان ۲س + ص $= \frac{1}{\Lambda}$ ، فإن ٤س + ٢ص =

المالية والمالية 113

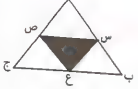
١٥- أقرب قيمة للمقدار ١٥- أقرب

۲۲۰۱ ب.۰۰ ج.۰۰ TA. 3

 $= - \frac{\sqrt{Y}}{r} = \frac{\sqrt{Y}}{r}$ فإن قيمة س

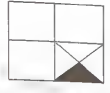
A V 17 10 18 18

١ - إذا كان س, ص, ع منتصف الاضلاع أوجد نسبة مساحة المثلث س ص ع الى مساحة المثلث أب ج



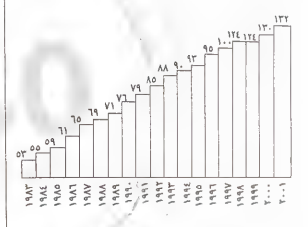
Y:11

ج ۱ : ٤



۲ - إذا كان الشكل مربع ما نسبة المظلل الى الشكل كله ب١:٤ 7:11 17:13 A:17

٣- الرسم البياني التالي يوضح عدد مراكز عُسَيل الكلي في الأعوام

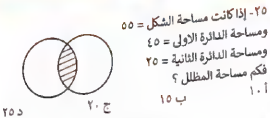


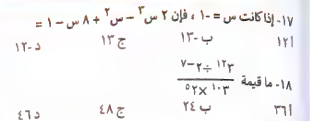
- أي الأعوام لم يتغير فيه عدد المراكز 1991 1999 0 19913 199. =

٤ - ما نسبة الزيادة من عام ١٩٩٧ لـ ١٩٩٨ ب١٤٪ ج١٠٪ %Y . 3

٥ - إذا كان مجموع عمر أب و ابنه ٨٩ سنه و الأب أكبر من الابن بـ ٣٩ سنه فكم عمر الابن 442 ج ۲۲







مقارنات النموذج

٢٦- إذا كانت س عدد موجب ، قارن بين

القيمة الثانية	القيمة الأولى
۷ ° ۷ × ۷ ۲ ^ ۸	س × ١١ ° × ١٣ ° × ١٥ °
"YX TA	

۲۷- قارن بین

and the second second	القيمة الأولى
القيمة الثانية	
- WW	1. + 11. × 7 + 11. × 7
1111	

۲۸- قارن بین

إذا كان ن ٣ = ٣ ف فقارن بين

القيمة الثانية	القيمة الأولى
٤	ن

٢٩- أب ج مثلث قائم الزاوية في ا

قارن بین

القيمة الثانية	القيمة الأولى
أج+أب	ا ج+ ب ج

۳۰- قارن بین

القيمة الثانية	القيمة الأولى
٣-	V -
	T

٣١- إذا كان عمر محمد ٣ أمثال عمر وليد, وعمر خالد ربع عمر

. 17

قارن بين

	Q., 40
القيمة الثانية	القيمة الأولى
عمر وليد	عمر خالد

۳۲- العدد ۲۱۰س ۳ یقبل القسمة علی ۲ أو ۳ أو ۱ إذا كانت س
 أصفر ب۱ ج۲ د٤

19- طريق طوله ١٠٠ كم قاموا بتخطيطه بحيث يكون كل خط طوله ٨ متر والمسافة بين الخطين ٢م إذا كانت تكلفة تخطيط المتر الواحد نصف ريال فكم يكلف الطريق ؟

9 - 1 هللة وخارجها 9 - 1 هللة وخارجها 1 - 1 هللة وخارجها 1 - 1 هللة إذا اشترى رجل بنزين من خارج المدينة 1 - 1 ريال 1 - 1 وداخل المدينة 1 - 1

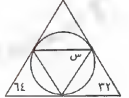
۲۱ روال ۳ ج ٤ روال ده روال

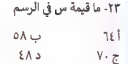
 ٢١- قط يمكنه أن يصعد درج ستة سته دون باقي و ثمانية ثمانيه دون باقي و عشرة عشره دون باقي فما أقل عدد من السلالم يحتوي الدرج

۱،۱ پ۱۲۰ ج۱۸۰ د ۱۵۰

۲۲- إذا كان نصف قطر الدائرة الكبيرة ١٠٠ سم وضع على قطرها
 ١ دوائر صغيرة متساوية فما نسبة مساحة الدائرة الصغرى إلى
 مساحة الدائرة الكبرى

 $\frac{1}{1}$ 2 $\frac{1}{1}$ 2 $\frac{1}{1}$ 2 $\frac{1}{1}$







۲۲- اوجد نسبة المظلل إلى المربع كامل $\frac{1}{4}$ | 77 | 71 | ۲. | 19 | ۲۸ | 177 | 177 | 10 | 37 | 77 | 27 | YI | ۲. | 19 | \ A | ١v | 1 |
|----|----|----|----|----------|-----|-----|----------|-----|----|----|----|----|-----|-----|----|---|
| | U | ы | Î | 1.1 | 7 | | | | - | | | | , , | 6 | - | 1 |
| | | | | <u> </u> | (- | | <u> </u> | ج ا | ب | ٻ | ب | ب | ' ' | 1 | ٦ | ı |

ا ابن عرس و الهيبرتكست

٣٣ - يستطيع محمد قطع مسافة بسرعة ٥٠ م/ د وصديقه بسرعة ٧٢ م/ د، كم تكون المسافة بينهما بعد ربع ساعة ؟ TO. 3 ب٠٠٠ ج٠٣٣

۲۲- ما قیمة (۲۳ ۲) ۲

10 73 ب ۱۲۳ 141

> or- ما قيمة 3, - ٧٪ = ب ۰٫۰۰۲۰٤٥ 103.7. Y, - 20 3 ج ۲۰۲۰،۰

٣٦- عمر محمد نصف عمر سعد وعمر سعد ثلاث أضعاف عمر اً ٢: ٣ ب ٢: ٢ ج ١: ٣ م ١ د ٣: ١

٣٧- مع محمد ٥٠ ريال وما مع خالد يقل عن ضعف ما مع محمد بعشرين ريال فكم مع خالد كي

٨٠٥ ب٧٠ ج٠٥

 $-\frac{1}{4} + \frac{1}{4} - \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{$

1.3 2 1 Y1

٣٩- إذا كان عمر الابن سدس عمر الأب وبعد ٢٠ سنة يصبح نصف عمر الأب ، كم عمر الأب الآن ؟ ٢٠١ ب ٦٠ ج ٤٠٤

. ٤- مستطيل مساحته ٢٤ سم وطوله ٦ سم أوجد محيطه 5 AT c

١٤- مساحة مربع = ضعف مساحة مستطيل بعداه ٩ سم ٢٢ سم

فكم طول ضلع المربع ؟ ا ٦ ب ٤ 93

٤٢- وزع رجل مبلغ من المال على ٣ أشخاص بنسب ٥ : ٣ : ٢ بالترتيب فكم نصيب الأول إذا كان المبلغ ٧٠٠٠ ريال

ب ۳۵۰۰

ج ٤٠٠٠ Y 3

77 LA LA LA LA 21 2. 19

££+£7+£7+£1

1+7+7+3

ج -٢

ج ۱۹

القيمة الثانية ٦

ه فإن س =

١٨ ب

ومملت مدرستان على إجازة سنوية

المدرسة الأولى: من ٢٩ شعبان إلى ٤ شوال

المدرسة الأولى عدد أيام إجازة المدرسة الأولى

الله الثانية عدد أيام إجازة المدرسة الثانية

فيني معه ٢٤٠ ريال ، كم راتيه ؟

ب ۲٦

 $= (\Lambda \times \frac{\alpha}{\lambda_{-1}}) + (\Lambda \times \frac{\lambda_{-1}}{\lambda_{-1}}) \operatorname{diag} \left(\frac{1}{\lambda_{-1}} \right)$

النبية الأولى ١٢ × ١١ × ١٤ × ١٤

مربع مرسوم داخل دائرة نصف قطرها ٤ سم

11

اصب مساحة المظلل

TY+617

TT-617

13.

🐧 قارن بين

المارسة الثانية: من ٦ رمضان إلى ١٣ شوال ، قارن بين

أضعاف مجموع اربعة أعداد صحيحة متتاثية = ٧٠ ،

ومرن احمد ٣٥٪ من راتيه على السكن و ٣٥٪ على الطعام

إنسم العلد ٩٣٩ على عدد فكان الناتج ٣٦ والباقي ٣ فإن ذلك

ج ۲۸

(5-5)173

ج ٣

ج ١٥

ب.۷۰۰ ج.۷۰۰

و اناکان آ س = ۲۷ فقارن بین

المُهِمُ الثاثية س



₩ عدد تربيعه يساوي ٤ أمثاله ، ما هو العدد ؟ ب ٣ 53

س إذا كانت س = ٣ فإن س =

77×791 TVTZ Tro

😉 قارن بين

2

413

القيمة الأولى ٣٠٪ من ١٢٠٠٠ القيمة الثانية ، ٩٪ من ٤٠٠٠

🚯 إذا كان طول المستطيل ضعف عرضه وطول المستطيل = ٨ سم وكان مقسم إلى مثلثات متساوية ،

أوجد مساحة 7 مثلثات 18.7

03

🚯 إذا كان الشكل مربع طول ضلعه ٤ أوجد مساحة المثلث أب ج

٦٨

₩ ما قيمة ﴿ [٦ | - ١ - ٨ |= T- W

🐠 اوجد نسبة المظلل إلى الشكل كاملاً 7.01

ب ٦٪ 71.5 %100



73



3 . 12

273

🔞 مستطيل فيه ربعي دائرتين مساحة الدائرة الكبرى = ٦٤ط مساحة الدائرة الصغرى = ١٦ ط احسب مساحة المظلل

ب ۲۰ - ٤٨ ط br.-971 17+6763 ج ۲۶ - ۲۰ ط

> 😘 قارن بين القيمة الأولى ٣٠ القيمة الثانية $\sqrt{77.0} - \sqrt{17.0}$





اختبار الكتروني

									١	٣×	111×164	الخبشة الثاند
Y. 19 1A 1V 17 1	0 18	١٣	17	11	١.	٩	٨	٧	7	٥	٤٢	F
لما لـ pdf ونشرها	<u>ح ا</u> بر او تحوی	ب ما للغ	ج سوير د	ا ج او تد	ب النماذ	د نشر	ج بحلل	ب غیر ہ	1	٥	ا ا	العليا

11/2

التمر و المنظمات الإسلامية تحديث ۲۰۲۲/۲۰۲۲

تديث ۲۰۲۲/۱۱۰۲	
	 سيارة انطلقت بسرعة ١٠٠ كيلومتر فقطعت مسافة وانطافن سيارة اخرى بسرعة ٨٠ كيلومتر لقطع نصف المسافة وانطافن
-	سيارة اخرى بسرعة ٨٠ كيلومتر لقطع نصف المسافة وانطائن سيارة اخرى بسرعة ١٠ كيلومتر لقطع نصف المسافة ثم زادن سعتما لـ ١٢٠ في النصف الثاني ، قارن بين
ما قيمة ١٥٧ × ١٥٠ م	عتما لـ ١٢٠ في النصف الثاني ، قارن بين
ما قیمهٔ ۱۵۷ × ۱۰۰ ج.۳۰ د ۲۰ سرد ۶ م	القيمة الأولى الزمن المستغرق لقطع المسافة ١١٠
ا عملا کان کل ۱م۲ یسع ع	القيمة الثانية الزمن المستغرق لقطع المسافة بالسيارة الأول
مسرح طوله ٨٠ م وعرضه ٤٠ م إذا كان كل ١م٢ يسع ٤ مسرح طوله ٨٠ م وعرضه ٢٠	$\frac{1}{1000}$ $\frac{1}{1000}$ $\frac{1}{1000}$ $\frac{1}{1000}$ $\frac{1}{10000}$ $\frac{1}{10000000000000000000000000000000000$
	الما الما الما الما الما الما الما الما
17	را کی کا کا کا کا کا کا کا کا کا کا کا کا کا
شخاص فکم یسع المسری بالد. ۱۲۰۰۰ ب ۱۸۵۰۰ ج	ر کا تا
مربوع المشاحنتين وخمس سيارات صغيرة بمبلغ	۹۱ ج ۲۱ ج ۲۱
ا اشترى رجل شاختين و مسل ريال وكانت قيمة الشاحنة ضعف قيمة السيارة	YES WY TY () A High a state of a second
المالة المنافة في المنافة في المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة ا	(1) الحدان التاليان في النمط ١٨ ، ٢٢ ، ٢٧ ، ٣١ ، ٣٦ ، ٣٠ ،
الصعيرة ع ما فيت الماء ا	٤٥,٤٠٠ پ٠٤,٥٥ ج٧٤,٤٧ د٥٤,٠٥
الصغيرة ، ما قيمة المساحد	2,242
	 جهازین اُحدهما ینتج ۱۰۰ وات فی ۲ ثانیة والثانی ینتج ۱۱۰
إذا كان ٣س + ٧ص = ١٣ ، ٧س + ٣ص = ١٧ فإن الوسط	وات في ٤ ثواني ما انتاجهما إذا عملا معا لمدة ٥ ثواني ؟
لحساني لرس ، ص هو	١٥٢٢١ ب٠٠٧١ ج٠٢٨١ د١٩٥٠
ه إذا كان ٣س + ٧ص = ١٣ ، ٧س + ٣ص = ١٧ فإن الوسط المسلم ال	و إذا كانت نسبة أوزان الإسمنت والحصى والرمل والماء في خلطة
م ين ساماه والسم فوصل أن طولة ثلاثه امتال طول احيه	الخرسانة هي ٢: ٤: ٣ على الترتيب وكان الوزن الاجمالي
ا فاس محمد طوله بالشم طوب المحمد علما أن طول خالد عدد صحيح ؟ خالد. ما طول محمد علما أن طول خالد عدد صحيح ؟	الخلطة يساوي ٢٣٠ كيلوجراما, فكم عدد كيلوجرامات الرمل في
۱۲۱۱ ب ۱۵۰ ج ۱۷۵	هذه الخلطة ؟
ت بستخدم دلو سعته ۲۰٬۰۰۶ لملء حوض سعته ٤متر	هذه الخلطة ؟ ۱۱ ب ۲۹ ج ۷۲ د ۹۲
مكعب ، فكم دلو يتطلب ملء الحوض ؟	
المار و معمد و و معمد المار ال	ن مع محمد ۱۰۰ ورقة نقدية من فئة ٥ ريال ۱۰۰ ريال ، وكان مع محمد ۱۰۰ ريال ، وكان مع محمد من فئة ٥ ريال ، وكان الم
١٠٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠٠ -	عدد الاوراق من فئة ١٠ ريال أربعة أضعاف فئة ٥ ريال ،كم السلغ
	الذي معه ؟ ١٠٠٠ ب ٨٠٠ خ ٩٠٠
🕜 تنقسم خلية إلى خليتين كل 🍾 دقائق ، كم عدد الخلايا التي	
تتماد من خلية واحدة خلال ثلاثين دقيقة ؟	◊ أقرب قيمة للمقدار ١٩٠٠ ٢٣,٩ ٢
كون س سي و حدد ده . ٢ ب ٤ ب ٢ ب ٤	الا رئيءَ ج ٥ د٦
◙ حنفية تملئ حوض في ٦ ساعات والثائية في ٢ساعات والثالثة	🚳 اشترت عائشة ب ۸۵۰ ريال ملابس ثم اشترت جوالا يزيد بـ
في ساعتين فكم ساعة يستغرق ملئ الحوض عند فتح الحنفيات	ويال عن الملابس فكم المبلغ الذي دفعته عائشة
الثلاث معا ؟ ۱۱ ب۲ چ۳ د د ٤	۲۰۰۰۱ ب
	٦٨٠٠٥ ١٤٥٠ ح
🕻 ما أصغر عدد يقبل القسمة على ٣ ، ٤ ، ٥ والباقي ٢ ؟	 اصغر عدد يقبل القسمة على ٣,٤,٥ و يتبقى ٢
۲۲ ب. ج۸۰ د ۱۶	ا ۱۲۲ ب دیدی کار
	3.5
ع محمد عمره لا يتجاوز الـ ٣٠ سنة ومن مضاعفات الـ ٦ وقبل ٤ المات كم عمره الآن ٤	
سنوات کان عمره من مضاعفات الـ ٥ کم عمره الآن ؟ ٢١ ب ٢٠ ج ٣٦ ٢٤ ٢٤	اذا کان $\frac{\omega}{r_q} = \Lambda$ فإن $\omega = \dots$
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	أع ب ٦ ج ٢٧ د٩°
1 7. 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	E1 E. T9 TA TV T7 T0 TE TT TY
	3 7 3 7 7

غير محلل نشر النماذج او تصويرها للغير او تحويلها لـ pdf و نشرها

٢٧ - قارن بين

القيمة الأولى نسبة المظلل

القيمة الثانية ٩٦٪

01

٤٦- أكمل النمط -٦ , ٥ , -٤ , ٣ , ٢ - , ٠ , ١ , ٠ .

أصفر ب١ ج-١ د٢

٤٧ - النقاط م, ج, ف, ل, ن إذا كانت ل تقع شرق م وغرب ن, ج تقع جنوب شرق ن, ف شمال غرب م, فأي النقاط تقع اقصى الشرق

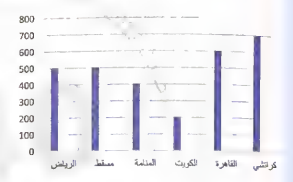
نقطة م ب نقطة ج ج نقطة ف د نقطة ل



نِ ا ۱۵ - ا<mark>زاکان ۱ = ۲۱ قارن بین</mark>

القيمة الأولى س القيمة الثانية ٦

ع٤ ـ الرسم البياني يوضح استهلاك الفرد من الماء في بعض العواصم



إذا كان عدد سكان مسقط مليون نسمة و عدد سكان الكويت مليون و نصف نسمة , فقارن بين

> القيمة الأولى استهلاك سكان الكويت من الماء القيمة الثانية استهلاك سكان مسقط من الماء

٤٥ - قارن بين
 القيمة الأولى متوسط مجموع كرانشي و الكويت
 الفيمة الثانية متوسط مجموع مسقط و المنامة

٤٧	٤٦	٤٥	٤٤	٤٣	٤٢		
ب	ج	2	ب	ب	ج		

تحدیث ۲۲۰۲/ ۲۲۰

١- إذا كان راتب أحمد الأساسي ٧٠٠٠ ريال ويأخذ ٤٪ أرياح ، فإذا كانت أرباح الشركة ١٦٠٠٠ ريال ، فكم يكون راتبه ؟ ب ۱۳٤۰۰ 177 .. 3 ج ١٣٤٥٠ ج

٢- ص عدد صحيح موجب ، س عدد صحيح سالب ، قارن بين القيمة الثانية س-ص القيمة الأولى ص -- س

٣- خالد وأحمد معهما نفس المبلغ فإذا اشترى خالد ٥ أقلام و٤ دفاتر وتبقى معه ٢ ريال واشترى أحمد ٤ أقلام و٥ دفاتر وتبقى معه ٥ ريالات قارن بين

القيمة الثانية سعر الدفتر القيمة الأولى سعر القلم

٤- في جمعية خيرية كان عدد المتطوعين = ٨١ ، وكان نسبة الرجال إلى النساء ٥: ٤ أوجد عدد الرجال,

083 200 ب ۲٦ Y - 1

٥- إذا كان س ١ - ص = = ، فإن ص ١ - س ١ =

ب ۳۲

LAY

ج -١ 1.1



٧- إذا كان ٩٦ طالب يريدون ركوب الحافلة وكانت الحافلة تستوعب ٢٢ طالب ، فما أقل عند من الحافلات يحتاجون ؟

30 00 ب ٤

۸- ما قیمة ۱۲ × (۵ -۳) - ٦ =

٦- أوجد الحد الناقص

4.1

T9 =

ج ۲۰ Y03 ب ۱۵ 141

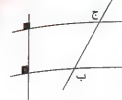
٩- قارن بين

القيمة الثانية ٢٠,٢ القيمة الأولى 4 ١٦٠٠٠٠

١٠ - قارن بين

القيمة الأولى قياس ج

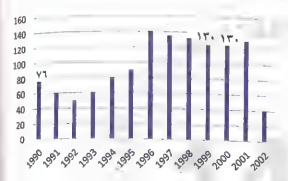
القيمة الثانية قياس ب



١١ - دائرة مساحتها ٣,١٤ فكم يساوي محيطها

ب ٩,٥٦ ج ٣,١٤ 7,YAI 14,123

۱۲ - الرسم المقابل يوضح عدد مرضى الكلى منذ عام ١٩٩٠ ال



أوجد الفرق بين عدد المرضى عامى ١٩٩٠ , ٢٠٠٠

273 ج ٤٥ ١ ٠ ٤٤ 135

١٣ - في أي عام لم يتغير عدد المرضي

19903 ج ۲۰۰۰ ب ۱۹۹۹ Y . . Y 1

١٤ - اقل معدل بطالة للذكور السعوديين

	البطالة										
وديين	غيرسه	ديين	سعو								
اناث	ذكور	اناث	ذكور								
۱۰٫۷	٦,٢	0,7	٧,٣	77							
۸,۳	٥	9,7	7,9	7٧							
0,9	V, £ 9, 1		٦,٩	ΥΛ							
1,8	٦,٨	11,1	9,0	79							

9,00

ج ٦,٩ ب ۵٫۳

١٤	۱۳	١٢	11	١.	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	۲	1
ج	ب	ح	f	ح	ج	1	ج	ج	٥	ج	1	1	ب



۷,۳۱

ج ۱۸

ا ، قارن بين القيمة الثانية ١١٧ - ١١٧ - ١١٧ - ١١٧ نفيعة لأولى ٢

دائرة حكومية قسموا الى لجنتين , لجنه بها المرطف في دائرة حكومية قسموا الى لجنتين , لجنه بها المرطفين , فكم مشة الم ۱۱ موسول بها ۸ موظفین , فکم مشترك مسجل الموظفین و لجنة بها ۸ موظفین , فکم

ج ۸ 1-3 ړې

الفق احمد ١٢٠٠ ريال لشراء كتب , وهذا المبلغ يمثل المبلغ يمثل المبلغ الم من راتبه فكم راتبه ب ٦٤٠٠ V0 . . 3

يا. من الرسم ما هي الأشهر التي تساوى فيها الإنتاج

أربع ول وجماد ثاني

حجدد أول و صفر

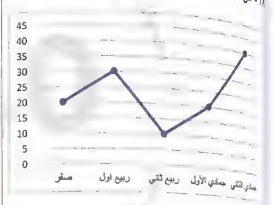
١١. من الشكل المقابل

ب ۲۲

173

أرجد مساحة المظلل

1127



ب ربيع اول و ربيع ثاني دصفر و ربيع ثاني

٢٠ - الشكل مربع طول ضلعة ١٨ أوجد مساحة المربع 71

114 273

۲۱ - قارن بين القيمة الأولى س القيمة الثانية ١٩٠

٢٢- إذا كان أس ص = ٨ ، ع - ص = ٣ ، ٢ع = ١٤ ، أوجد 12 2

103 ٢٣- إذا كانت هند تصنع الثوب في ١٨ دقيقة فكم ثوباً تصنع في

111 117 == ٢٤- إذا كان نسنة الذكور إلى الإناث ٢٠ : ٣ وكان عدد الأطفال ٣٥ 103 ، كم يبلغ عدد الإناث ؟

111 ب ب ۱٤ 70 E 11/2 ٢٥- إذا كان عمر محمد من مضاعفات ٧ ، وكان عمره قبل ٤

سنوات من مضاعفات ٦ وعمره لا يتجاوز ٣٠ سنة ، فكم عمره الآن ؟

111 11 5 TAU 503

٢٦- إذا كان ٥ مولدات تعمل بكفاءة متساوية لتنتج ٢٠٠٠ وات فإذا تعطل أحد المولدات فكم يكون انتاج الطاقة ؟

ب١٠٠٠ ج٠٠٠٤ £A . . 3

٢٧ - إذا كانت الساعة الان الثانية مساءاً فبعد ٥١ ساعة كم تكون 139 ب ٥ م د٨م ج ۷ م

۲۸- قارن بین

القيمة الأولى -٢١

القيمة الثانية (- ٧) ٣

YA	۲۷	77	70	3.7	۲۳	77	۲١	۲.	19	١٨	17	17	10
1	ب	د	ب	1	ٻ	ب	ج	3	1	ج	ج		1_

النعمية والتقويم

تحدیث ۲۰۲۲/۲۰۲۲

٢٩- في الشكل المقابل الدائرتان متطابقتان أوجد مساحة المنطقة المظللة ب ٤ - ط

د ١٠ ط + ٨ ج٦-٢ط

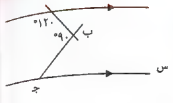
> . ٣ - إذا كان الشكل مربعاً أوجد مساحة المظلل ه و = ۲ سم اب=٧سم

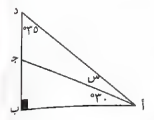
ب ۲۷ To 1

273 317

٣٧- في الشكل المقابل قياس (س ج ب) = 10.1 ب ۱۲۰ ج ۱۱۰ 7-3

> ٣٨- أوجد قيمة س 101 ب ۲۰ ج ۲۵ 7.3





٣١ - إذا كان مساحة الدائرة تساوي ربع مساحة المربع فاحسب النسبة بين طول ضلع المربع ونصف قطر الدائرة

ب١:٢٠١ DVY1 7:13 ج ۲:۲

٣٢ - النسبة بين مساحة الدائرة: مساحة المربع تساوي ١: ٤ط أوجد النسبة بين طول ضلع المربع ونصف قطر الدائرة

> ب ۲ ط 136 د1: ۲ط 577d

٣٣ - إذا كانت س ا × س = ١ فإن أ =

ب-(ب 1) ب

٣٤ - قارن بين $\frac{1}{2} - \frac{1}{6}$ القيمة الأولى $\frac{1}{6} - \frac{1}{4}$

٣٥ - مربع قطره = ٢ ٧٧ وكانت هناك دائرة تمر برؤوس المربع ، قارن بين القيمة الثانية محيط الدائرة

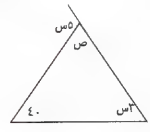
ج)-١

القيمة الأولى ٨ ٢٧

٣٦- أوجد قيمة ص

7.1 ب ۷۰ ج ۸۰

1...



1 (2

۳۸	۳۷	٣٦	20	٣٤	٣٣	٣٢	41	۳٠	79
ج	٦	ج	1	1	ب	ب	1	1	1

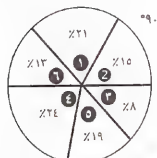
تصن ۲۰۲۲/۲۰۲۲





ا - أوجد ناتج المقدار التالي $\frac{3}{11} + \frac{3}{111} + \frac{1}{111} + \frac{1}{111}$ 2.,.22 ٤٤,٠٤٤ ب ج ١٤٤٤ . ٤ ٤,٠٤٤ ٥

١٢ - هناك ألة طباعة تطبع ٦٠ صورة في الساعة , من بين كل ١٢ صورة توجد صورة باهته , فكم صورة سليمة تطبعها بعد ٧٣ دقيقة 7.1 ب ٦٥ ج ٦٦



١٢ - أي القطاعات أقرب إلى ٩٠٠ أ القطاع رقم ١ ب القطاع رقم ٢ ج القطاع رقم ٣ د القطاع رقم ٤

12 - أوجد ناتج ٢١×١٦ + ١٤٠٠ ١٥٦ 701 753

١٥ - باعت شركة مليون سيارة عام ٢٠٠١ , اوجد بالتقريب عدد المبيعات للشاحثات والسيارات رياغية الدفع



ب ۲۰۰۰۰ ج ٠٠٠٠٠٠٢ 10 3 $\frac{1}{17/r} = 0$, $\frac{1}{7/r} = 0$, $\frac{1}{7/r} = 0$

٤١ 1-3 ٦٨

> ۱۷ - قارن بین القيمة الثانية ٢٠

۱۸ - قسم مبلغ ۳۱۵ ربال على شخصين بنسبة ۲:۱ فكم نصيب الشخص الثاني ؟





17 10 18 11 ۵

ر. مجمع سكني يستوعب ٢٥٠٠ شخص وكل بناية تستوعب ١٢٥ شخص تم تعيين عدد ٢ مشرفين على كل بناية ، كم عدد

ب ٦٠ 1... 3 1. -

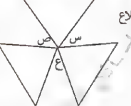
٧. كم عدد الأعداد الزوجية بين (٣ - ٩٩) ب ٤٨ 07 3 ٠. ج

٣- إذا كان س + ص = ٧ فقارن بين القيمة الأولى: أب القيمة الثانية : ١٤

٤ - قيمة ٥٥٠,٠٧٪ ۰٫۲۰۲۰۵۱ ب ۲۰۶۵ Y. EOS Y. 7. 20 -

٥ - أرب رج ردر ه أعداد طبيعية مرتب تصاعدي د القينة الثانية ج x هـ القيمة الأولى ب × د

٦ - مجموع ٤ اعداد متتالية دائما ب عدد يقبل القسمة على ٤ عددروجي د عدد أولى ج عدد فردي



٧ - إذا كانت المثلثات متطابقة الإضلاع القيمة الأولى س + ص + ع القيمة الثانية ١٨٠

٨ - أربعة اعداد متتالية حاصل ضرب أول عددين ٢٦٦م فما حاصل ضرب العددين الاخرين ج ۲۰ YOU Y.1

۹ ـ صندوق به ۳ صنادیق وکل منهما ۵ صنادیق أخری , فما مجموع الصناديق كلها 19 = 723 114 101

١٠ - يوجد في روضة ما ٣٠ طالب , النسبة بين الذكور و الاتاث ۲:۲ احسب عدد الذكور ج ۱۲ 1-5 100

٢٧ - من الشكل المقابل قارن بين

القيمة الأولى: س

القيمة الثانية: ٥٠

٢٦ - قسم مبلغ ٤٠٠ ريال على ٣ أشخاص بنسبة ٢٠:١: نفر

٠. ب

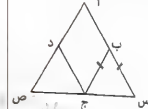
10. 3

140

تحدیث ۲۰ ۲۱ / ۱۹۳

١٩ - لدى محمد ٥٠ ريال وهي أكثر من مثلي ما لدى خالد بـ ٢٠ ريال ، فكم ريال لدى خالد ؟

10 2



7.1

ب ۸ 11=

93

٢١ - إذا كان عدد الحضور ٦٠ شخص ، نسبة الرجال إلى النساء

٧: ٥ ، فما عدد الرجال ؟ ٤. ا

TO 3 ج ٢٥

٢٢ - في الشكل المقابل احسب قياس زاوية (أن م)



٢٣ - أوجد قيمة س

ب ۱۲۰

17. 1 ب ٦٠

T. -

9. 3

ج ۱۸۰

7. 3

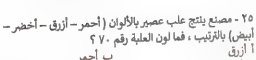
٢٤ - ما قياس زاوية س ٢

37 1

ب ٦٢ ٧. >

د ٥٥

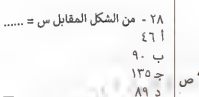
جأخضر



ب أحمر

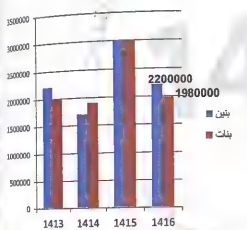
د ابيض

10 x . ٢ . في الشكل المقابل المثلث أس ص متطابق الأضلاع أس = ١٥ ، احسب محيط متوازي الاضلاع أب جد

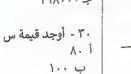


TO. -

٢٩ - الشكل المجاور يمثل عدد الطلاب والطالبات في جميع المراحل التعليمية ، إذا كان نسبية الطلاب و الطالبات في عام ١٤١٦ تساوي ١٠٪ أوجد علاد الطلاب جميعا .

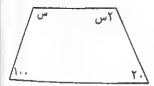


TYPERITY ب ۱۸۰۰۰۰۰ £11. . . . s ج ۱۹۸۰۰۰



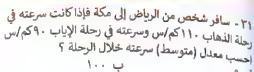
11. >

٤. ٥



								20	V	٧.
٣٠	79	۲۸	YV	۲٦	10	15	11	111	111	- 9
ſ	ب	٥	ĺ	ب	1	ب	ب	٢	3	

تحدیث ۲۰۲۲/ ۲۰۲۲



90 3 1.0=

٣٢- قطع أحمد ٢٥٪ من السباق بدراجته في ٨ دقائق ، فإذا استمر بنفس السرعة ، بعدكم دقيقة ينهي السباق ؟ ب ۳۲

20 3 ٥. ٢

٣٣ ـ أوجد قيمة س

17. 1 ی ۲۲۰

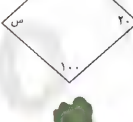
10. -

Y .. 3

٣٤ - أوجد قيمة س

A. 1 ب ۱۰

11. > YE. 3



٣٥ - أوجد طول الشجرة

0. 1

1. 6

1...

8.3

والتمور ؟ 17... ت ۲۰۰۰۰ 17...>

٧.... ٥

٣٥- الشكل التالي يوضح إنتاج مصنع ، فإذا كان إنتاج المصنع

عام ٢٠٠٦ يساوي ١٠٠٠٠ طن فكم إنتاج المصنع من القواكة

٣٩- إذا كان عمر الاب الآن ٧١ عام وعمر الابن ٣٥ ، فمتى يصبح عمر الأب مثلي عمر الابن ؟ أ قبل عام ج قبل عامين

٤٠ إذا كان أد منصف لزاوية (أ) فأوجد قياس الزاوية (س)

4.1

٣٦- ثلاثة أخوة يحفرون بار الأول حفر ربع البار والثاني نصفه

ب ١٥

££ 3

والثالث حفر ١١ متر ، فكم عمق البثر ؟

1 . . 3

٣٨- إذا كان الشكل أب ج د شبه منحرف

٣٧- احسب قياس زاوية (أ)

إذا كان المثلثين متطابقين

فأوجد س + ص

77 [

11

7.1

1. -

901

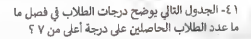
٩- ب

10 > ۸- ۵

ب ٥٤

ب بعد عام

د بعد عامین



1	٩	٨	٧	7	٥	٤	الدرجات
١	٣	٤	۲	٦	٣	١	عدد الطلاب

ب ۷ ΛĪ 1 3 2 2

٤٢- اشترت امرأة ثلاث زجاجات عطور الزجاجة الثانية نصف السعر والثالثة ربع السعر ودفعت ٧٠٠ ريال فكم سعر الاولى ب ٤٠٠ 140 3 ج. ٠٠٠

> ٤١ ٤٠ ٣٩ ٣٨ ٣٧ ٣٤ ۵

٤٤- قارن بين

القيمة الثانية : ٨+٧ ١٤ القيمة الأولى: ٨ ٧ ٤١

 1 إذا كان مساحة المربع الصغير المظلل 1 سم أوجد مساحة المريع الكبير

14.1

ب ٤٨

72 -

77 3

٤٩- قارن بين القيمة الأولى: (٢٩٩٩- ٢) ÷ ١٠٠٢ ألقيَّمة الثانية: ٢١٠٠٠

٥٠ وزع مبلغ على ٣ أشخاص بالترتيب بالنسب ٢٠٠٢ ٢٠ ما المبلغ الذي أخذه كل منهم بالترتيب إذا علمت أن الفرق بين الأول والثالث ١٢٠ ربال ؟

> 11. 618 - 67 - 1 ب ۲۰۰، ۱۲۰، ۲۰ ب 11. 614. 61. 2 Y . . . 1 / . . / . . 2

٥١- إذا كان نسبة عمر محمد إلى عمر أم محمد ١: ٦ على الترتيب وكان عمر أم محمد = ٣٠ ، فكم يبلغ عمر محمد ؟ 0 1 1. 4

4. 3 117=

٥٢-إذا كانت مساحة المثلث = ١٨ سم٢ فإن قيمة س =

۳. ۱ ج ٥٤ ۹. ۵

٥٣- قارن بين

القيمة الأولى: مساحة △ أب ج القيمة الثانية: ٢ مساحة △ أد ب

٥٤- إذا كان حجم متوازي المستطيلات = ٧٢ أوجد قيمة س

71 ب ۸ ج٣ د ع 4+10

ناجحين

واسبين

غائبين

٥٥- إذا كان عدد طلاب الفصل = ٣٠ طالب كم عدد الناجحين ؟ 171

ت ۱۵ 112 T. 3

> ٥٦- قارن بين القيمة الأولى: (٦٠)٢

القيمة الثانية : (٢٠× ٢٤)+(٢٦×٦٠)

٥٧- مصنع للتمور يبلغ انتاجه ٧٢٠ طن في ٧ سنوات إذاكان الانتاج في السنة الثالثة والخامسة = ٨٠ طُّن وكان زاوية السنة الثالثة م ٥١° فكم زاوية الشنة الخامسة ؟



٥٨- في أي سنة يصل الإنتاج الإجمالي ٤٤٠ طن؟ أ الثالثة ب الخامسة د السادسة ج الرابعة

									_				4.9	1.0	11	2 PF	
	A A	03/	0.7		2.0	~~	A Y	Δ1	Δ.	159	٤Λ	١٤٧	21	20	2.2	6.1	L
i	97	UY	0 (٥٥	92	01	0 1	0 1					-		-		ı
								- 6					-	-		3	
	2-		-	u		~	~)	با	7	٠٠٠	(-	l C			ı

7.1

ڊ، ع 18. 3

7. 1

ب ۳۰

ج ٦٠

أوجد قيمة س

٥٥- في الشكل المقابل احسب قياس زاوية س

. ٦- في الشكل المقابل

٦١- إذا كان س + ص + ع = ٨ ، س= ص فقارن بين القيمة الأولى : س القيمة الثانية: ٥

٢٢- إذا كان س + ص + ع = ٨ ، س= ص س , ص , ع اعداد صحيحة موجبة فقارن بين و القيمة الثانية: ٥ القيمة الأولى : س

> ٦٣ ـ قارن بين القيمة الثانية : ٤٠٠ القيمة الأولى: ١٤٠٠

٦٤- إذا كان المثلث أب ج قائم الزاوية في ب فقارن بين القيمة الأولى: بج+ أب القيمة الثانية: بج+أج

٦٥- قارن بين القيمة الثانية : $\frac{7.7}{7.7} + \frac{7.7}{7.7}$ القيمة الأولى : ١٠,٣

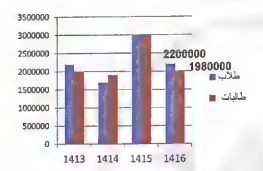
٦٦- أي مما يأتي يقبل القسمة على ٦ ، ٨ بدون باق ولا يقبل ۳٦ ت YE S 11= ٤٠ أ

٦٧- غواصة تغوص بعمق ١٦م تحت الماء وترتفع ٥٠٫٥ كل دقيقة ، بعد كم دقيقة تصل الغواصة للسطح ؟ ب ١٦

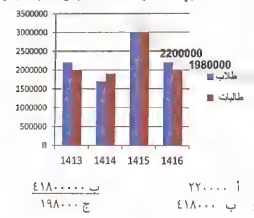
٦٨- لدى محمد مبلغ ٧٠ ريال من الفئات ٥ ريال ، ١٠ ريال ، فإذا كان عدد الأوراق ٩ ورقات ، فكم عدد الاوراق من فئة ٥ ريال ؟ 1 1

لاحظ الفرق خالي بالك موجودة في عدد كبير من النماذج , ٦٩ الاكثر تكرار

٦٩ - الشكل المجاور يمثل عدد الطلاب والطالبات في جميع المراحل التعليمية ، إذا كان نسبة طلاب المرحلة الثانوبة لعام ١٤١٦ تساوي ١٠٪ أوجد عند طلاب (البنين)المرحلة الثانوية لهذا العام.



٤١٨٠٠٠٠ ١ YY 1 191... = ب ٤١٨٠٠٠ ب ٧٠ - الشكل المجاور يمثل عدد الطلاب والطالبات في جميع المراحل التعليمية ، إذا كان نسبة الطلاب و الطالبات في عام ١٤١٦ تساوي ١٠٪ أوجد عدد الطلاب و الطالبات جميعا .



٧.	19	٨٢	77	77	70	7٤	٦٣	74	71	7.	٥٩
ب	1	1	_ i	٥	1	ب	1	ب	٥	ب	7

الندوة والشيخوخة ومشكلات الحي

تحدیث ۲۲۰۲۲ ۲۳۳

١ - وزع مبلغ من المال على ثلاثة أشخاص بنسبة ٢: ٢: ٣ إذا كان الفرق بين الأول والثالث = ١٢٠ فأوجد مجموع الاول والثالث ج ۲۱۰ ب ۱۸۰ Y2 . 1

٢ – قسم سلك الى قسمين متساويين صنع من القسم الأول مربع و من القسم الثاني مستطيل قارن بين

القيمة الأولى محيط المربع القيمة الثانية محيط المستطيل

٣ - إذا كان عمر الأب = خمسة أمثال عمر ابنه وبعد ١٠ سنوات يصبح عمر الأب ٤٠ سنة فكم عمر الابن الآن ؟

371 JA 211 $\frac{1}{1} + \frac{1}{1}$ هان سن $\frac{1}{1} + \frac{1}{1}$ هان سن $\frac{1}{1} + \frac{1}{1}$ ۹۵ 41

٥ - إذا أراد شخص شراء ٣ حقائب أو ٥ أقلام وحقيبتين بنفس السعر ، ما أكبر عدد من الاقلام إذا اراد شراء حقيبة واحدة ؟

٦ - سلك قسم إلى قسمين متساويين شكل من الأول دائرة ومن الثاني مربع ، قارن بين القيمة الأولى محيط الدائرة القيمة الثانية محيط المريع

٧ - إذا كان س+٣ = صفر ، فإن س= 93

۸ - قارن بین القيمة الثانية ٣٦ القيمة الأولى ٢ ^

٩ - إذا كان ٣٠٪ من أنساوي ٣٥٠ ، ٢٠٪ من ب تساوي ٢٠٠ فقارن بين القيمة الثانية ب القيمة الأولى أ

١٠ - أكمل النمط ٤ ، ٧ ، ١٩ ، ١٩ ، ٢٨ ، ٢٨ ،

ب ۲۸

T91

11

513

١١ - في الشكل المقابل

1.1 ج ٦٠ 17.3

۱۲ - ما قیمة V س = ۲ + ۱۲ + ۱۲ م

ب ۲ ج ۱

١٣ - إذا قطع خالد " المسافة بسرعة ١٢٠ كم/س وباقي المسافة بسرعة ٦٠ كم/ س ، ما الزمن الكلي الذي قطعه خالد علماً بان المسافة الكلية = ١٨٠ كم ؟

73

ا ١ ساعة د ٤ ساعات ج ٣ شاعات

١٤ - مستطيل محيطه ٤٨ سم إذا نقص طوله ٢ سم وزاد عرضه ٢ سم أصبح الشكل مربعاً أوجد مساحته

ب ١٦٩ ح ٢٧ 273

١٥ - إذا كان الدولار = ٣,٧٥ ريال فقارن بين

_ القيمة الثانية ٤٨ ريال القيمة الأولى ١٢ دولار

١٦ - صنبور يفرغ ٦٠ لتر في ٣٠ دقيقة فإذا فرغ الخزان كاملا في ٦ ساعات ، كم سعة الخزان ؟

72. 3 EAS ۱۷ - ما قیمة (۲۷ × ۱۲٥) ٣ ب ۷:x ٥ 101 OX93 Y0 =

١٨ - آلة تطبع ٧٢ ورقة ، من بين كل ١٢ ورقة توجد ورقة تالفة ، أوجد عدد الأوراق السليمة

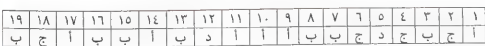
773 777 ب ٥٤ 173

> ١٩ - حاصل جمع ٤ أعداد متتالية دائماً أعدد فردي ب عدد زوجي

ج عدد يقبل القسمة على ٤ د عدد يقبل القسمة على ٣

77.1

اختبار الكتروني



د ۳۷

73

3771

. ٢ - في الشكل المقابل محيطه = ٣٤ سم



٥

۲۱ ـ قارن بين 999XT القيمة الثانية ٢٠٠٠ القيمة الأولى ۲۱×۱۲ + ۲۱×۱۲ ما قیمه ۱۱ + ۱۱ 315 015 210 701

٢٣ - إذا كانت غواصة بعمق ١٦ متر تحت سطح الماء وتحتاج ل دقيقة لترتفع ١ مثر فكم تحتاج من الدقائق لتطفو على سطح س ١٤٤ : ﴿ ج ١١٥

$$37 - 01$$
 قيمة $(1 + \psi)^7 - (1 - \psi)^7 = \dots$
 $11^7 + \psi^7$
 $21^7 + \psi^7$
 $31^7 + \psi^7$
 $31^7 + \psi^7$
 $31^7 + \psi^7$

٢٥ - إذا كان عمر ولد ١٢ سنة وعمر والده ٤٦ سنة وقال له والده عندما تبلغ ثلث عمري أعطيك هدية ، فإن الولد يأخذ الهدية بعد ب ٥ سنوات اع سنوات د سنتان ج ٣ سنوات

٢٦ - أ، ب، ج، د أعداد طبيعية مرتبة تصاعدياً ، فقارن بين القيمة الثانية د×ب القيمة الأولى أ × جـ

٢٧ - إذا قطعت سيارة من المدينة أ إلى المدينة ب ذهاباً بسرعة ٩٠ كم/س وإياباً بسرعة ١٠٠ كم/س أوجد الزمن إذا كانت المسافة بين المدينتين ٤٥٠ كم . د ۹,0 ب ۶٫۷۵

ملحوظة هذا التمرين أحيانا يكون المطلوب اوجد متوسط الزمن ويكون الحل هو ٤.٧٥

٣٤	77	٣٢	٣١	۳۰	79	۲۸	۲۷	77	10	72	77	77	11	۲.
	ب	<u>خ</u>	1	_ خ	Ì	ب	2	ب	ب	ب	٦	ب	ب	i

٢٨ - إذا بدأ سائح رحلته من الساعة ٨ صباحاً من المدينة أ ووصل المدينة ب الساعة ٢ بعد الظهر وتوقف ساعة للراحة ، احسب سرعته علماً بأن المسافة بين المدينتين ٤٠٠ كم

v.1 ۷. ت 9. 7 1...

٢٩ - متوازي مستطيلات أبعاده ٣٠سم ، ٩سم ، ١٢سم ، ما أكبر عدد من المكعبات يمكن أن يحوي متوازي المستطيلات علماً بان طول ضلع المكعب = ٣سم ؟

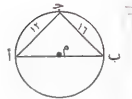
17.1 10.0 3 ... 11.5

> $= ., ... \times ., . \times ., . \times .$ ۱۲۵۲.... بن به ۲۵۲.... ب ۲۵۲.... د ۲۵۲...

٣١ - اشترى شخص جهاز بمبلغ ٥٣٠٠ ريال ثم أراد بيعه بريح ٤٠٪ فبكم يبيعه ٢

ب ١٨٤٠ ال V2Y-1 97..3

٣٢ - من الشكل المقابل اب= ا٠٢٠ ا نج - ۲ سم سن د ۲۰ سم



٣٣ - في الشكل المقابل

٣٤ - ماقيمة ٤٥ .٠٠٪ = **۲۰,٤٥ پ** 103.7. · , - . Y - EO 3 ج ٢,٠٤٥



الندوة و الشيخوخة ومشكلات الحي

٣٥- أوجد نسبة الزيادة في عدد المصانع في السعودية من عام ١٩٩٠ إلى



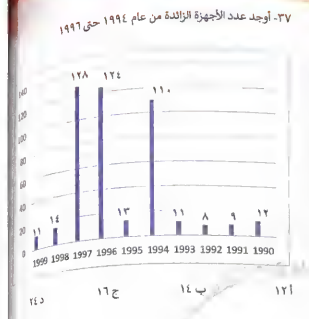
١٥٥٪ ب٥٧٪ ج٥٥٪ د٨٥٪

٣٦- الرسم البياني التالي يوضح اعداد المصانع في بعض الدول



أي الآتي صحيح أعدد المصانع في ٢٠١٠ نقصت عن ١٩٩٠ في جميع الدول ب عدد المصانع في الامارات و عمان في ١٩٩٠ أكبر من قطر و الاماراك -ج عدد المصانع في الامارات و البحرين يساوي الكويت عام ١٩٩٠

د عدد المصانع في الكويت يساوي عددها في عمان عام ١٠١٠



٣٧	٣٦	20
ب	ب	۱

التصحر و الغيوم





١٠ - إذا كان س عدد صحيح فقارن بين

القيمة الثانية ٢س٢

١١ - إذا كان محيط دائرة ٣١٤ فقارن بين

القيمة الأولى نصف قطر الدائرة القيمة الثانية ٤٠

۱۲ - باق قسمة ۲۹ على ۳

VI ج صفر 3

١٣ - كم عدد أولى من ٢٠ إلى ٣٠؟

۳۰ ۵۰ ۵۲۱ ج ٤ 03

١٤ - طائرة عدد مقاعدها ٣٢٠ مقعد ٤٠ لدرجة رجال الأعمال والباق لدرجة السياحة ، نسبة مقاعد رجال الأعمال الشاغرة ٢٠٪ ونسبة مقاعد درجة السياحة الشاغرة ١٠٪، ما مجموع المقاعد الشاغرة في الطائرة ؟

7E 7 TAS

١٥ - وقف أحمد في الطابور ، فكان عدد الذين قبله مساو لعدد الذين بعده ، كم عددهم الكلي ؟

: 141 11 = 113

١٦ - ما قيمة ٦ - ١٠٠١.

. 9999 1 ٠,١١١١،٠

> ج ۹۹۹ و. .,993

 $\frac{\Lambda\Lambda + \Lambda\Lambda + \Lambda\Lambda}{\Lambda\Lambda}$ ۱۷ - ما قيمة المقدار

ري و دري و دري ٦٥ ج ٥

۱۸ - ما قيمة المقدار ٨٨×٨٨

ج ۸۸ ۲ ب ۸۸ ۲ ۲ ۵ AA 1

١-١٥ كانت س = ١٠ فاوجد قيمة ٢ س ٢ - س ٢ + ٨ س - ١ القيمة الأولى (٢س)٢ ج١٢ د١٢ ب١١

٢ مصنع يصنع أطباق ب ٥ احجام وفيها ٤ الوان و منها ٤ اصناف مزخرفة فكم طبق سوف يصنع

ج ١٠ ب ۸۰ V03

٣٠ مربع محيطه ٣٢ مقسم الى ٤ مستطيلات متطابقة أوجد مساحة المستطيل الأصغر

ب ١٦ 7.3 311

٤- ما العند الذي ٢٠٠٪ منه هو ٢٠٠

1403 17.1

ہ ۔ قارن بین

القيمة الأولى (١٠) ٢ القيمة الأولى (١٠) ٢

٦ - فستان يحتاج ٣,٨ متر قماش لخياطته فكم ثوب نستطيع صناعته من لفة قماش طولها ۳۲ متر ۷۱ ب۸ ج 113

۷ ـ اشتری خالد ۳ حاسبات و قلم به ۹۰ ریال فإذا اشتری ۹ حاسبات و قلمين بـ ٢٤٠ ريال فكم سعر الالة الحاسبة ب٣٠ ﴿ ج٠٦

٨ - عثر خالد على صفحتين متقابلتين من جريدة ، وكان رقمي الصفحتين ٩ ، . ٤ كم عدد صفحات الجريدة ؟

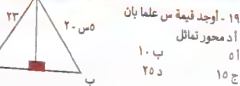
0. 3-2 ب ٤٨ ج ٤٩ £ 1

٩ ـ اشترى رجل ثلاثة دراجات الأولى بسعرها الأصلي والثانية بنخفيض ٢٥٪ والثالثة بتخفيض ٥٠٪ وكان مجموع ما دفعه ١١٨ ربال فكم السعر الأصلى للدراجة ؟

27.3 78. 2 ت ۸۰

اختبار الكتروني

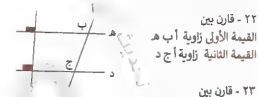
1A	11	17	10	12	17	17	11	1.	9	A	V	٦	Δ	5	۳	Ψ.	1
	1	-	-	6	-	-	4							-	'	,	
ب	_ ' :		٦			ٰ ب	Ī	١	1	ب	ĺ	ا ب	7	ں	ں ا	ا ب	1
								L	<u> </u>				Ċ.	-	T-		



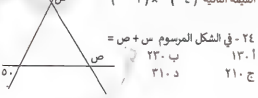




٢١ - ما العدد الذي التالي في المتتابعة ٢ , ٣ , ٥ , ٣ , ١ (و المنتاع بر٣ - إذا كان س = ١٠ ٥ -١ أوجد (س١٠) 381 28 CAY



القيمة الأولى 🚽 القيمة الثانية (٣٤) × (٢٠٠١) ع



٢٥ - طاولة دائرية طول قطرها ٢م يجلس حولها ٦ أشخاص ، إذا زاد قطرها ۱۰۰٪ فكم شخص سوف بجلس حولها ٢٠٠١ [[[

171 100 ب ۱۳ 12 =

٢٦ - مسطرة طولها ٦ بوصات، فإذا وضعت بعدكل ٠,١ علامة، فكم عند العلامات؟

312 ب ٦٠ 773

٢٧ - إذا كان متوسط س ، ٢س ، ٣ س ، ٤ هو ٧ أوجد س ؟ 1

۲V	۲٦	40	72	۲۳	77	71	۲.	19
ĺ	ب	1	ب	ب	ج	ب	1	1

ج ٦ د٧

210

۲۸ - كم أربعة في ۲ ۱۲ ؟

ب۲۲ ج ۲ ۱۰ AYI 12 73 صيغة أخرى کم ربع فی ۲ ۱۲ ؟

ب۲۲ ج ۲ ۱۰ 12 73 الحل د ۲ ^{۱۱}

٢٩ ـ أي الأعداد الآتية يقبل القسمة على ٦؟

99999 0 9999971 999973 ج ٩٩٩٩٥

010 ج ۱ 403

٣١ - قطع أحمد ٢٥٪ من السباق في ٨ دقائق ، فإذا استمر بنفس السرعة بعدكم دقيقة ينهي السياق

Y . 7 : 7 ب ۲٤ 771 400

٣٢ - مجموع الأعداد من ١ إلى ٢٠٠٠

ب۲۰۱۰ این ۲۲۲۲۰ 7.1.1 4.4.3

٣٣ - مدرسة تأخذ اقتراع لكل ١٥ طالب عدد ٢ مدرسين ، فعند أخذ ٤٥٠ طالب ، ما هو عدد المدرسين المقترعين ؟

9.0 7.1 11.3

٣٤ - مستطيل بعداه ٤، ٦ ما أكبر مساحة دائرة ترسم فيه ؟ ب الط ج∧ط

٣٥ - ٥ أعداد متتالية متوسطهم = ن ، فإن العدد الأكبر = 4-01 ج ن - ٣ **+** ن + ۲ 4403

٣٦ - إذا كانت قيمة زكاة المال لأحد الأشخاص = ٥٠٠ ريال ، فكم الميلغ الذي كان معه ؟

ا ۲۰۰۰۰ پ ۲۰۰۰۰ د ۲۰۰۰۰

٣٧ - ثلاثة معارض دخل الأول ضعف دخل الثاني ودخل الثالث ثلاثة أمثال دخل الأول ، ما نسبة دخل الثاني إلى دخل الثالث ؟

75 TV 77 TO TE TT TT TO TA

التصدر و الغيوم تجميع ثاني

تحديث ۲۰۲۲/ ۲۰۲۲

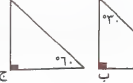
، اشترى رجل ثلاثة دراجات الأولى بسعرها الأصلي والثانية بتخفيض ٢٥٪ والثالثة بتخفيض ٥٠٪ وكان مجموع ما دفعه ٨١. ريال فكم السعر الأصلي للدراجة ؟ ب ٤٢٠ ربال

د ۲۲۰ ريال

۲ ۔ قارن بین القيمة الأولى أ ب القيمة الثانية دج

١٠٦٠ ريال

ج .٨٤ ريال





٣٠ - طائرة عدد مقاعدها ٣٢٠ مقعد ٤٠ لدرجة رجال الأعمال والباق لدرجة السياحة ، نسبة مقاعد رجال الأعمال الشاغرة ٢٠٪ ونسبة مقاعد درجة السياحة الشاغرة ١٠٪ ، ما مجموع المقاعد الشاغرة في الطائرة ؟

CAY

ع - إذا كان متوسط س ، ٢س ، ٣س ، ٤ هو ٧ أوجد س ؟ ب٥ ﴿ ج٦

٥ - كم ربع في ٢ ١٢ ؟ ج ۲ ۲۴ 6731

7 - أي الأعداد الآتية يقبل القسمة على ٦؟

999990 0 9999971 9999973 99999

٧- س = ١٠ ٥٧ - ١ أوجد (س+ ١) ٢

0-3 15 YOZ ٨ - قطع أحمد ٢٥٪ من السباق في ٨ دقائق ، فإذا استمر بنفس السرعة بعدكم دقيقة ينهى السباق

ج ۲۸ ب ۲٤ 4.3

> ٩ - مجموع الأعداد من ١ إلى ٢٠٠ 7.... ٧٠٠٠٠ ب 4.1.0 7.7..3

> > ١٠ - ما قيمة ١-١٠.٠٠.

۱ ۹ ر ب ۹۹۹. د ۹۹ ، ج ۹۹۹۹٠.

١١ - في الشكل المقابل محيط المربع الكبير = ٢٤ سم والمربعات الصغيرة متطابقة احسب مساحة المربع الصغير 110

3 =

5110

173

671 ط

١٢ - مستطيل بعداه ٢،٤ ما أكبر مساحة دالرة ترسم فيه ؟

ب ٩ ط

١٣ - طاولة دائرية طول قطرها ٢م يجلس حولها ٦ أشخاص ، إذا زاد قطرها ١٠٠٪ فكم شخص سوف يجلس حولها؟ 180 ج ۱۸ 413

١٤ - مسطرة طولها ٦ بوصات، فإذا وضعت بعد كل ٠,١ علامة، فكم عدد العلامات؟

ال مال فالم ج ۹۵ 7,13

0 - 10 أعداد متتالية متوسطهم = ن، فإن العدد الأكبر =

٢+5 ب ج ن - ٣ T+03

١٦ - إذا كانت قيمة زكاة المال لأحد الأشخاص = ٥٠٠ ريال ، فكم المبلغ الذي كان معه ؟

ب ۲۰۰۰۰ ج 0...3

١٧ - ثلاثة معارض دخل الأول ضعف ذخل الثاني ودخل الثالث ثلاثة أمثال دخل الأول ، ما نسبة دخل الثاني إلى دخل الثالث ؟

4 7

١٨ - في الشكل المرسوم س + ص =

ب ۲۳۰ 77.1 ج - ۱۳ 11.3



١٩ - كم عدد أولي من ٢٠ إلى ٣٠؟

Y1 ج ٤ د ٥

- ٢ - ما قيمة ٢٠

 $c \Lambda \Lambda + \Lambda \Lambda$ اً ۸۸ ج ۲ ب ۱



اختبار الكتروني

			,																	
	۲.	19	1/	17	17	10	18	18	17	11	١.	9	A	V	٦	۵	٤	٣	۲	1
	7-	Í	200						1											1
-	<u> </u>	<u>'</u>	_ <u>e</u>	ب_	ب_	ب				_ج	<u> </u>	-	1	1	1	3	L		٥	

التصحرو الغبوم تحميع ثاني

٢١ - إذا كانت س ≈ - ١ ، فأوجد قيمة المقدار

1- m1 + 1 m - 1 m7

ج ۱۲ 110 14-1

٢٢ - مصنع يصنع أطباق بـ ٥ أحجام وفيها ٤ ألوان ومنها ٤ اصناف مزخرفة ، فكم طبق سوف يصنع ؟

402 ج ٩٠ ب ۸۰

٢٣ ـ أكمل النط التالي ٢٠٣ ، ١٢ ، ٨ ، ١٢ ، 173 ج ١٥ ب ۱۳ 171

٢٤ - ما العدد الذي ٢٠٠٪ منه يساوي ٢٠٠ ؟

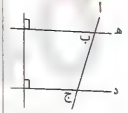
ب١٢٠ ح٠٤٢ ج٠٠٢ 1...



113

٢٥ - إذا كان محيط المربع = ٣٢ أوجد مساحة المستطيل المظلل ب ۱۸ Y. 1

F : Y-3 17 =



٢٦ ـ قارن بين القيمة الأولى قياس زاوية (أبه) القيمة الثانية قياس زاوية (أجد)

۲۷ - إذا كان ٩ ك - ٨ = ١ ، فقارن بين القيمة الثانية ١ القيمة الأولى ك

> ۲۸ - قارن بین القيمة الأولى طول الضلع المقابل للزاوية ٦٠° القيمة الثانية طول الضلع المقابل للزاوية ٣٠٠

٢٩ - عدد ضرب في ٤ وطرح منه ١ أصبح الناتج ٧ ، ما هو العدد

03 ب ۲ ج ٤ ۲1

٣٠ - مدرسة تأخذ اقتراع لكل ١٥ طالب عدد ٢ مدرسين ، فعند أخذ ٤٥٠ طالب ، ما هو عدد المدرسين المقترعين ؟

203 0. 5 ب ٦٠

٣١ - إذا كان س عدد صحيح فقارن بين القيمة الثانية ٢س٢ القيمة الأولى (٢س)٢

٣٢ - إذا كان مع أحمد مثلي ما مع علي ، وما مع على الأله المالي ٣٢ - إذا كان مع خالد ب۱:۱ 7:77

, 13 ٣٣ - مستطيل طوله يساوي ثلاثة أضعاف عرضه ، فإذا كانت مساحة المستطيل = ٧٥ ، فما طوله ؟

ب ۱۰ س

٣٤ - إذا كان هناك ١٠ صناديق ، ٥ صناديق تحتوي على أقلام م الحبر والرصاص ، كم عدد الصناديق الفارغة ؟

ج ٣ ب ۲ 13

٣٥ - قارن بين

القيمة الأولى ٢٠٠٢ القيمة الثانية ٣٥٧

٣٦ - قارن بين القيمة الثانية ١٩٩٧ +١٩٧١ القيمة الثانية ٩٩

٣٧ - باقي قسمة ٢٩ على ٣

👆 ج صفر ب ۲

٣٨ - عثر خالد على صفحتين متقابلتين من جريدة ، وكان رقي الصفحتين ٤٠،٩ كم عدد صفحات الجريدة؟

٠٠٠ ب ٤٩٠ ج ٥٠ ج EY3 EAT

٣٩ - وقف أحمد في الطابور ، فكان عدد الذين قبله مساولعد الذين بعده ، كم عددهم الكلي ؟

ج ٢٦ TTS ب ۲۱ 111

٤٠ - ١٠ س = ١٠١٠ + ١٠١٠ فإن س =

ب ۱۱۱

ج ۱۱۱۱۱ 11,1112

٤١ - يعمل شخص في محل الكترونيات يأخذ ربح ٥٪ على كل جهاز يبيعه ، إذا باع ١٠ أجهزة وكان ريحه ٣٠٠٠ ريال ، فما ثمن الجهاز الواحد؟

10..3 ج ٤٠٠٠٠ ب ۵۰۰۰ 7....1

٤٢ - إذا كانت مساحة الدائرة = ٣,١٤ فما محيط الدائرة ؟

TIES ج ۸٫۲۲ ب ۳۱٤ 7.74

34 (4)																		
1 51 8. 40	٣٨	٣٧	٣٦	٣٥	٣٤	٣٣	٣٢	٣١	٣.	Y9	۲۸	YV	77	40	72	TT	YY	۲١.
بااااا	1	ب	1	ب	ج	ج	1	٥	ٻ	1	۵	<u>-</u>	ح	ج	Î	1	ب	1

لوط فيعة س

to

fo,

٤٩ - قارن بين

القيمة الأولى (١٠٠٠) ٢

القيمة الثانية (٠,١)

1.3

٥٠ - فستان يحتاج إلى ٣,٨ متر من القماش ، كم فستاناً نصنع من 91 ب ٧ ج ۸

٥١ - قارن بين

القيمة الأولى ل القيمة الثانية (٣٢] × (٤-١)؛

١٢ - ٢١ قلم يباع بـ ٤٠ ريال فكم قلم تم بيعه إذا كان

المبلغ ١٥٠ ريال

٥٠ سوي 201 500 = 7.3

٥٣ - شخص يسافر من مدينة إلى مدينة أخرى ومدة السفر ٦ ساعات وتوقف ٣مرات كل مرة نصف ساعة فإذا وصل الساعة ٧:٣٠ فمتى خرج من بيته ؟

> 111 ص ب ۱۸ ظهرا ج ۱ مساء د ۲ مساء

٥٤ - مصنع ينتج كعك الشوفان ثم الشكولاتة ثم الفانيليا ثم الفواكه ، فماذا ستكون الكعكة رقم ٢٤٦

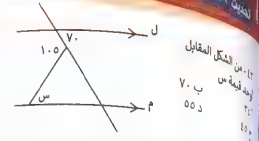
> أ شوفان ب فائيليا ج شوكلاته د فواکه

١٥ - ١٥ موظف مقسمون إلى قسمين القسم الاول به ١٠ موظفين والقسم الثاني به ٨ موظفين ، كم عدد الموظفين المشتركين بين القسمين ؟

> W 211 ب ۲ ج ۲ ٤٥

> > لاحظ الفرق بين سؤال ٢٨ و ٥٦

٥٦ - أب ج مثلث قارن بين القيمة الأولى طول الضلع المقابل للزاوية ٦٠° القيمة الثانية طول الضلع المقابل للزاوية ٣٠°



وقلم بـ ۹۰ ريال ، فإذا اشترى ۹ اشترى ۹ التات الله عليه التات الله التات الله التات التات التات التات التات الت روب ، عودا اشتری الله علی الله الحاسبة ؟ ایمان وفلمین د . ۲۶ ریال ، فکم سعر الآلة الحاسبة ؟ 200 ب ۲۵

ور التماثل محور التماثل محور التماثل محور التماثل المرابط قيمة س ¢' ١. ب ج٥١ Tou

را. وعاء مملوء إلى سدسه ، أضغنا له A لتر أصبح مملوء إلى لنمف، كم لتر نحتاج لتعبئة باقي الوعاء ؟

د٨٤ 377 111

ا الآلان و اس = ۳ س^{۹+} ما قيمة س ؟

ج ۲ rl.

 إلى المصنع بسرعة ٢كم/س وفي نفس الفن تحركت سيارة من المصنع إلى بيت محمد بسرعة

٢٠ /س إذا تقابلا بعد نصف ساعة ، كم المسافة بين بيت محدد والمصنع ؟

ج ١٦ ١١١ س٢٢ 113

٦٥	00	٥٤	٥٣	٥٢	01	٥.	٤٩	٤٨	٤٧	٤٦	٤٥	٤٤	٤٣
1	ج	<u>ح</u>	ب	-	ب	ج	ج	f	Í	ج	Î	İ	1

23

سالك و القدرات الدماغية

تحديث ۲۰۲۲/ ۱۲۰۲



٤. ٥



٢- أربعة اعداد طبيعية مختلفة متوسطهم ٧ قارن بين
 القيمة الأولى اصغر عدد

٣- قارن بين القيمة الثانية ١,٢ ^{-١} القيمة الأولى ١

إ. في تجرية مكعب الأرقام فقارن بين
 القيمة الأولى احتمال ظهور عدد اقل من ٢
 القيمة الثانية احتمال ظهور عدد اكبر من ٥

٥- أسطوانة مملؤة حتى سدسها اضيف اليها ٦ لير أصبحت
 ممتلئة حتى النصف كم متبقي من اللترات حتى تكون مكتملة
 ٩ ١٩ ٠ ٠ ١٩

٦- نريد ملئ خزان سعته ١٤ لتر بناقلة سعتها ٣ لتر كم مرة نستخدم الناقلة لملئ الخزان المستخدم الناقلة لملئ الخزان المستخدم الناقلة لملئ الخزان المستخدم الناقلة لملئ الخزان المستخدم الناقلة سعتها ٣ لتر كم مرة المستخدم الناقلة الملئ المستخدم المس

٨- أي مما يلي يمثل ١٠ مضروبة في نفسها ٢٠ مرة
 ١٠٠ ٢٠ ب ٢٠ ٢٠ ب ٢٠ ٢٠
 ٢٠ ٢٠ ٢٠ ٢٠ ٢٠ ٢٠ ٢٠ ٢٠

۹- اشتری رجل جهاز بسعر ۵۳۰۰ وباعه بریح ۶۰٪ بکم باعه ۱۵۰۰ با ۸۲۵۰ ج ۸۵۵۰ د ۲۵۰۰

١٠ - عدد اذا ضريته في ٤ وطرحت منه ٧ كان الناتج ١ فما هو العدد
 ٢١ ب٥ ج٧ د٣

 ١١- ثمن قلم واله حاسبة ٧٥ ريال وكان سعر الالة ضعف سعر القلم فما سعر الالة

۳۰ ب۵۰ ج.۲ د۸۰

17 - عمر طفل الى عمر والدته ٢: ٥ وكان عمر الطفل ١٢ فما عمر والدته

۱۰۱ ب۲۲ ج۳۰

۱۵- اوجد طول أب ۱۳ ۱۲ بر ۲۰ ب

٧٠ ١٤٠ ١٤٥ ٧٠ ٧٠ ٧٠ ٧٠ ١

١٥ - إذا كان ٢ س - ١ = ٤ س - ٣ (٢ - س) فأوجد قيمة س ١١ ب ب ب ب حج ٣ د٤

17 - أوجد مساحة المظلل إذا كان
 ئصف قطر الدائرة = ٤
 ٢٣١ - ١٦٠ ب ٢٦
 ٣٣٠ د ١٥٥

١٤ - أوجد زاوية سَ

V. 1

ج ٦٥



۱۷ - إذا كانت مساحة الدائرة = مساحة المستطيل وكان مساحة المظلل = ۱۰ فأوجد مساحة المستطيل ٢٠١ ح.١٠ ح.١٠ ح.١٠ ح.١٠

١٨ - وزع مبلغ ٩٠٠ ريال على ٣ اشخاص بنسبة
 الأول: الثاني = ٣: ٤ ونسبة الثالث: الثاني = ١: ٢ فما نصيب كل منهم على الترتيب

۲۰۰٫٤۰۰٫۳۰۰ پ ۲۰۰٫٤۰۰٫۳۰۰ خ



												_			1	_			
ſ	1.4	W	17	10	١٤	12	17	11	11	1.	٩	Λ.	V	٦	٥	٤	٣	۲	1
ŀ	1//	- ' '	-	E	F	1				-	1		1	2-	1	2-	1	LJ	
	1	ب]]	1	1	1	ج	_ 5	ب	,	1	<u>'</u>		ĿĊ.	<u> </u>	·			



١١ - إناكان طول ضلع المربع ٢٠ أوعد مساحة الجزء المظلل oy y 773

١٨٠٠ ويرَّع رجل مبلغ ١٨٠٠ ريال على طلاب وكانت النسبة إ: ٢: ٢ فإن نصيب الأول هو ج ٥٠٠٠ د ٢١٤

۹۰.۱

المرى منها أو جزء منها بـ ٢ ريال فكم تكلفة ٢٠ دقيقة و نصف .073 پ۸٤ چ۱۷

٢٢ - مندسة بها ٤٢ طالب ونسبة الناجحين ٥: ٦ فما عدد

1.3 V 5 (70

٢٢ اشترت امرأة قطعتين من القماش الأولى سعرها ٢٠٠ ريال و الثانية سعرها ٤٠٠ ريال وعند الدفع حصلت على خصم ٥٠٪ على السجادة الثانية فما نسبة التخفيض للسعر الكلي ۱۰۱٪ ب ۲۰۰٪ ج ۲۰٪

1.2.3

٢٤ - إذا كان الشكل مربع أوجد قيمة س پ ٥ 11

17

113

1 + mY

٢٥. ٥ مربعات متطابقة متجاورة على شكل مستطيل محيطه ٧٢ كم طول ضلع المربع

١١ پ٧

٢١ - إذا كان متوسط أوزان العاملين في شركة ٧٥ و كان المصعد يستطبع حمل ٩٠٠ كجم فكم عدد الأشخاص الممكن حملهم في مرة وأحدة

17 = 1.3 1.0

٧٧ - مع أحمد ١٥ رمال وأراد أن يشتري دفترين ومجمه مه من الأقلام فإذا كان سعر الدفتر ٦ ريال وسعر القلم ٧٥٠، ريال ، كم عدد الاقلام التي يمكنه شراؤها ؟

81 ب ٥ ٦٢ 73

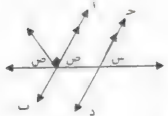
٢٨- ما هو العدد الغير أولى ؟

910 TTE L VA

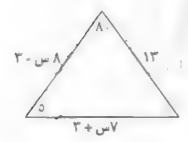
٢٩- كم عدد أولي من ٢٠ إلى ٣٠؟

YI ٧٠ 33 0.3

> ٣٠- في الشكل المجاور 4//37 أوجد قياس س + ص 200 7. 5 17.3

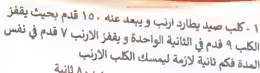


٣١- محيط المثلث = 771 ب ۲۲ T9 = 273



71 7.	79	۲۸	TV	77	40	72	77	44	11	۲.	19
١١ب	1	ب	1	1	1	Î		ج	1		1





ب ٨٠ ئانية د ٦٠ ثانية ج ٥٠ ثانية

 $\gamma = \frac{2}{12}$ هارن بين $\gamma = 1$ هارن بين

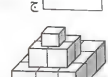
القيمة الثانية ٦ القيمة الأولى ص

> ٣ ـ قارن بين القيمة الأولى عددين زوجيين متتالين القيمة الثانية عددين فرديين متتالين

٣ - الصيغة الصحيحة قارن بين القيمة الأولى الفرق بين عددين زوجيين متتالين القيمة الثانية الفرق بين عددين فرديين متتالين

ع - إذا كانت ف = $\frac{9}{5}$ م + ٣٢ فما قيمة م $| 1_q = \frac{1}{p} (\dot{\omega} - 77)$ $| 1_q = \frac{1}{p} (\dot{\omega} + 77)$ $| 1_q = \frac{1}{p} (\dot{\omega} + 77)$ $| 1_q = \frac{1}{p} (\dot{\omega} + 77)$

٥ - أوجد طول ب ج , إذا كانت مساحة الشكل ٥٥ ں ہ ج ٦



٦- كم عدد المكعبات في الشكل

ب ۱٤ 171 115 TYS

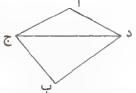
٨ - د ج ينصف زاوية د , ج

القيمة الأولى قياس أ القيمة الثانية قياس ب

قارن بين

٧ - إذا تم تحويل ١٠٠ ريال بـ ٩٨ درهم , فكم تحتاج من الريالات لتحويل ٤٩٠ درهم

٤٠٠١ پ٠٠٠ ٦٠٠ ج







ا - إذا كان $\frac{\delta}{\omega} = \frac{\gamma}{\gamma} - \frac{\delta}{\omega}$ اوجد قيمة س

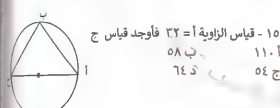
١١ - ٤ الة تنتج ٥٠٠٠ واط إذا تعطل احدهم كم ستنتج الباقية ب ٤٢٥٠ واط أ . ۲۷۵ واط د ۲۵۰۰ واط ج ٣٥٠٠ واط

١١ - إذا كان ٥٪ من عدد ما هو ٢٠ فما قيمة ٥٥٪ منه ۲۰۰۰ الم ب

١٢ - نصف دائرة مقسم الى ٦ أجزاء متساوية, ما قياس زاوية الجزر الواحد ب١٠٠ ج٥٤ 7.1

> ١٣- إذاكان ن > ه > ل > صفر قارن بين القيمة الثانية 🗍 القيمة الأولى $\frac{c}{c}$

اذا کان س $^{7} - 7$ س $^{+} 1 = 0$ قارن بین القيمة الأولى س القيمة الثانية ١



١٦ - إذا كان اجمالي عدد الطلاب ١٢٠ فما نسبة طلاب الكيمياء

ب ۲۵٪

170 s

010

785 (

11.1

ج ٤٥

7.4.1

ج ۲۰٪٪



17 10 ٧ ٦ ٥ ٩ ٨





40

10

١.

أوروبا المكسيك الهند

خوځ

T0%

٢٤ - أوجد الفرق بين أوروبا و الهند

٢٥ - إذا كان اجمالي الفواكه ٥٤٠٠

أوجد مجموع الموز والخوخ والعنب

ب ۲۲۲۰

44...

Y . 1

ب ١٥

1.5

03

27 - . 1

ج٠٠٠٤

١٧ - إذا كان س > ص , ع > ص فقارن بين القيمة الثانية ع القيمة الأولى س



١٨ - إذا كان دج = هج , أب = ٤ سم ب ج = ٤ ه ج أوجد مساحة المستطيل ۸- ۵ ج ١٤

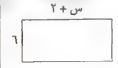


19 - إذا كانت مساحة الدائرة الكبرى = 37ط فإن مساحة المظلل = ب ٤٨ط **LT1** د٢٤ط bire



. ٢ - فهد يصرف نصف راتبه بأول أسبوع و صرف ٢٠٠٠ ريال بناني أسبوع و صرف لله الباقي بثالث أسبوع فتبقي معه ٥٠٠ ريال في الأسبوع الرابع فكم كان راتبه

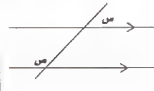
ج ۸۰۰۰ ٦٠٠٠١ ب



٢١ - إذا كان محيط المستطيل ٢٨ ما قيمة س Αب 71 ٧Ę



٢٢ - الشكل المقابل شكل الطائرة الورقية قارن بین القيمة الأولى قياس زاوية ب القيمة الثانية قياس زاوية د



۲۳ - قارن بين القيمة الأولى س + ص القيمة الثانية ١٨٠

۲٥	72	17	77	11	۲.	19	١٨	17
ب	5	ح	ح	1		ب	ح	7

غير محلل نشر النماذج او تصويرها للغير او تحويلها لـ pdfونشرها

التلوث والراي العام

T-YF/Y-YT-AMERICA

١ - طابعة ليزر تطبع ٧٢٠ ورقة في ساعة و طابعة نقطية تطبع
 ١ - طابعة ليزر تطبع فإذا طبعت النقطية ٤٨٠ ورقة فكم تطبع
 ١٢٠ ورقة في ساعة فإذا طبعت النقطية ٢٧٠٠

۲۷۰۰۶ ۲۰۰۸۶

سيرد ٢٠٠١ ب ٢٠٠٠ ٢- احسب محيط الشكل المجاور إذا علمت ان المستطيلات السته متطابقة ٣٦١ ب٢٢ ٢٤٠ د ٢٤٤

٣- إذا كان س ص = ع ,س ع = ص فقارن بين القيمة الثانية ص – س القيمة الأولى ع

ع - إذا انفق محمد مثلي ما انفق خالد و كان مجموع ما انفقوه

۱۱۱ فكم كان مع خالد ۱ ت ۳۷ ج ۳۷ د

٥ - أوجد الحد رقم ١٠٣ في النمط ١٠, ٩, ٥, ٧, ٥, ٩, ١, ٣, ٧, ٥ ٧

٦ - إذا كان وزن خزان ماء فارغ ٥٥٠ كجم ووزنه و هو ملئ للربع
 ٧٥٠ كجم احسب وزن الخزان إذا ملئ للنصف

ا...١ ٢٠٠٤ ج٥٠٠ د٠٠٠

٧ - عدد إذا تم تربيعه وجمعه مع مثليه يصبح الناتج ٨ فما هو
 العدد

ا - ٤ ٢ ٦ ج ٣ د ٤

٨- إذا كان خالد يقطع ٣٠ كلم في ٣٠ دقيقة فكم يقطع في الساعة
 ١٠١ ب ٥٠ ب ٢٠٥

۹ - إذا كان " = = ص و الباقي ٢ أوجد س ۹۱ به ج ۲ د /

۱۰ - إذا كان ۷ ^{٣ - ب} = ۷ ۱۰ فما هي قيمة س

ات با ج٥ د٧

١١ - اوجد قيمة المال الم

أ٨١٦٠، ب٠٠٠، چ١١٦٠، د٥٢٥٠،

11.1	موضع ک	في ۲۵ اسرة .	د الأطفال	۱۱ - إذا كان عا ٦	ľ
وبالجلول	Y	1	۲	٦	
Y	-	٣	۲	١	
1	<u> </u>	٣	٤	Y	
7	Y	٦	٥	٤	
T	0	٦	٤	١	

ما العدد الذي إذا اضيف للقيم التالية تغير المدى ٣١ ب ٤ ج ٧

۱۳ - اشتری رجل جوالین بخصم ۲۰٪ ثم اشتری ٤ جوالان بخصم ۲۰٪ و مجموع ما دفعه ۲۰۰۰ ریال , کم سعر الجوال قبل الخصم

۱۸۰۰ ج.۱۸۰۰ ج.۱۸۰۰ ج.۱۸۰۰ م.۱۸۰۰ و باعها به ۱۲۰۰۰ و باعها به ۱۲۰۰۰ ثم اشتراها مرة ثانية به ۱۲۰۰۰ ريال و باعها مرة أخرى به ۱۸۰۰ فأي الاتي صحيح

أكسب ٤٠٠٠ ريال و بخسر ٤٠٠٠ ريال جكسب ٢٠٠٠ ريال و خسر ٢٠٠٠ ريال

- ١٥- بدأت مسابقة الساعة ١٠ صياحا و انتهت بدخول اخر متسابق الساعة ١٤٠١ , إذا وصل أول متسابق الساعة ١١:٢١ ووصل احمد في منتصف الوقت بين الأول و الأخير فكم وقت وصوله

ا ۱۱:۳۰ ج ۱۱:۳۶ دو۱۱:۳۰ دو۱۱:۳۰

١٦ - أي مما يلي لا يمكن ان يكون قياس زاوية مثلث
 ١٨١ - ١٢٥ ب ١٨١

۱۷ - إذا كان $\frac{w}{w^{7}} = \frac{7}{12}$ أوجد قيمة س

1.1 507 507

۱۸ - رجل توفى و عنده زوجة وابنتين و اخت و ترك ۲٤٠٠٠ وكان تصيب الزوجة لله و نصيب البنتين لله فكم نصيب الأخت

۲۰۰۰۰ بـ ۲۰۰۰۰ ج.۰۰۰۰

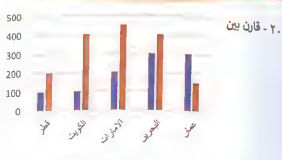
المساقة بين أ, ب	۱۹ - أوجد
ب ۱۱	1-1
127	ج ۱۲



																_				
	19	1.4	١٧	17	10	15	18	14	11	1.	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٢	1		
1		- 17	1	~	10 U	1		2	1	7.	٥	7.	1	7	ب	ح	٥		ب	

A . 1

ج ٩٥



■ 1999 ■ 2000

القيمة الأولى مجموع دولة الكويت و الامارات لعام ١٩٩٩ القيمة الثانية مجموع دولة البحرين و عمان عام ٢٠٠٠

٢١ - أوجد قياس زاوية هـ م أ پ ۸۵ 403

٢٢ ـ عمر طفل إلى ولدته ٢ : ٥ فكان عمر الطفل ١٢ فما عمر

۱۰۵ ، ۱۰۶ د ۱۰۵ 4.1

٢٣ - إذا كان تفصيل الثوب يحتاج ٣٫٨ متر و لدينا ٣٢ متر من القماش فكم عدد الاثواب التي يمكن تفصلها ج ۹ AI

٢٤ - أوجد طول أب 71 7V7 =

٢٥ - أي مما يلي يمثل ١٠ مضروبة في نفشها ٢٠ مرة 1. × 7. 3 7.+1.7

٢٦ - اشترى رجل جهاز بسعر ٥٣٠٠ و باعه بربح ٤٠٪ فبكم باعه ب ١٤١٠ ج ٥٥١١ 27.73 VEY . 1

٢٧ - عدد اذا ضريته في اربعه و طرحت منه ٧ كان الناتج ١ فما هو ٦٥ ب ۷ ج ٥

٢٨ - ثمن قلم و اله حاسبه = ٧٥ ربال و سر الالة الحاسبة ضعف القلم و ما سعر الالة الحاسبة

7.3 ب ۸۰ ج ۲۰

37 07 77 V7 AT 77 77 71 17 17 77 77 37 07 FT VY AY PT

٢٩ - قارن بين القيمة الأولى ١٩٩٧٩٠ القيمة الثانية

٣٠ - نزيد ملئ خزان سعته ١٤ لتر بناقلة سعتها ٤ لتركم ناقلة تملئ الخزان

13 ں ہ V۵ ٦٦

٣١ - عدد احاده يقل عن عشراته بمقدار ٣ و مجموع الخانتين ٩ قما هو العدد

771 ب ۸٤ ج ۷۳ 003

٣٢ - أوجد الحد الثالث ٦١,١٦, ب ۲۲ 10 = 073

> ٣٣ - في تجربة مكعب الأرقام فقارن بين القيمة الأولى احتمال ظهور عدد اقل من ٢ القيمة الثانية - احتمال ظهور عدد اكبر من ٥

٣٤ - أسطوانة مملؤة حتى سدسها , اضيف ٦ لتر أصبحت ممتلئة للنصف كم سعة الأسطوانة كاملة باللتر

ن ۱۲ کے ع۰۲ 103

٣٥ - قارن بين

القيمة الثانية التانية القيمة الأولى لله

٣٦ - قارن بين القيمة الأولى $\left(\frac{-7}{2}\right)$ ١٦ القيمة الثانية $\left(\frac{r-1}{r}\right)^{-1}$

٣٧ - قارن بين القيمة الأولى ١ القيمة الثانية (١,٢) -١-

٣٨ - إذا كان أ, ب, ج, د, ه أعداد طبيعية مرتبة تصاعدي على خط الاعداد فقارن بين

القيمة الأولى ب لا القيمة الثانية ج هـ

> ٣٩ - أربعة اعداد طبيعية مختلفة متوسطهم ٧ قارن بين

القيمة الثانية ٦ القيمة الأولى أصغر عدد

٤٠ - ٥ مربعات متطابقة متجاورة على شكل مستطيل محيطه ٧٢ , كم طول ضلع المربع

Y 7 113

٤١- إذا كان معاذ يركض يوم السبت مقدار ٢,٤ كيلومتر وكان يزيد كل يوم ٠,٤ كيلومتر , فما مقدار ما يركضه يوم الجمعة

0,43 ج ٦,٦ ب ۲٫۶ 1,11

٢٤- إذا كان متوسط اوزان العاملين في شركة ٧٥ وكان المصعد يستطيع حمل ٩٠٠ كجم فكم عدد الأشخاص الممكن حملهم في

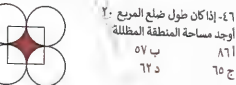
273 المصعد 17 = 111

 ۲۰۰ ريال و ۱۰۰ ريال و القماش سعر الأولى ۲۰۰ ريال و الثانية ٤٠٠ ريال فإذا حصلت على تخفيض على القطعة الثانية بنسبة ٥٠٪, فكم نسبة التخفيض للقطعة الثانية للمبلغ الكلى XT. 3 ج ۲۰٪ ب ۶۰٪

٤٤- وزع جائزة على طلاب مقدارها ١٨٠٠ وكانت النسبة مرتبة على النالي ٢:٣:٤ فإن نصيب الأول هو Ells ب ۱۳۰

 ۵ - طبق فواکه یحتوی علی ٤ موزات ٣ ، تفاحات ٦ ، برتقالة فإذا ارادت هند توزيع ٢٤ موزة , ١٨ تفاحة , ٣٦ برتقالة , فكم

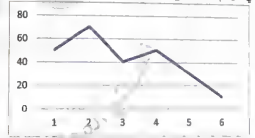
عدد الاطباق التي ممكن تصنعها هند د۷ 9 = > ب ٦







٤٧- في الرسم بيان يتضح ان الإنتاج



ج متذبذب معدد المناب ب تناقصي ا تزایدی

٤٨- إذا كانت مساحة الدائرة = مساحة المستطيل وكان مساحة المظلل = ١٠ , فما مساحة المستطيل 8.1

ب ۳۰

0 - 7



٤٩- وزع مبلغ ٩٠٠ ريال على ٣ اشخاص بنسبة الأول الى الثاني ٣: ٤ ونسبة الثالث إلى الثاني ١: ٢ فما نصيب كل منهم Y . . , E . . , T . . 1 ب ۲۰۰, ۲۰۰, ۲۰۰ Y ... , Y ... , 2 ... 7 E . . . Y . . , T . . 3

. ٥ - إذا كان ٢ س - ٢ ع س - ٣ (٢ - س) فما قيعة س

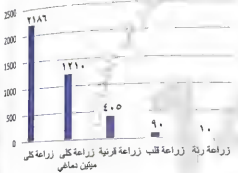
٥١ - أوجد مساحة المظلل علما بان نصف قطر النائرة أمم ب ۲٦ ج ۲۳

100



٥٢ - إذا أراد رجل صنع مكعب ولديه ٢٧ قطعة مستطيلة ،١٥ مربع و کان یحتاج الی ٤ مستطیلات و مربعین لصنع المکعب ال اكبر عدد من الصناديق يمكن صنعه

ب ۸ ٥٣ - ما نسبة زراعة الرئة الى مجموع زراعات الرئة والقلب



11.1 ٧٢٥ ب 7.5. KEA3

٥٤ - ما نسبة عمليات زراعة كلى ميتين دماغيا الى مجموع عمليان الكلي

1.5.00 %TO 1 77. 7 7,403

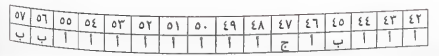
٥٥ - إذا زادت العمليات ٥٠٪ ما عدد عمليات القلب بعدذلك Graf 10.3 ب ۱۲۲ TY . 7

٥٦ - سافر محمد من المدينة أالى المدينة ب و استغرقت الرحلة ٧ ساعات و استراح ٤ مرات كل مرة ربع ساعة ووصل الساعة ٧ مساء فمتى انطلق

1:1.3 ج ۲:۲۱ 17: . . 1 اب ۱۱:۰۰

٥٧ - في الشكل المقابل احسب محيط الدائرة ب ۱۳ط ١٠١ط د١١٦ط

ج ١٥ط



ب،،ی

1...



 $\frac{\omega}{1-|\vec{k}|}$ فإن $\frac{\omega}{\omega} = \frac{3}{3}$, $\frac{3}{3} - \frac{\omega}{3}$ فإن $\frac{\omega}{\omega} + \frac{3}{3}$ ب١٨ ج١٦ د١٥ 171

٧- ينهي متسابق ٢٥٪ من السباق في ٥ دقائق , كم يحتاج لينهيه ب ۲۵ ج ۳۰ د 28.3 37.1

٣. تنتج جريدة ٥٠٠٠ نسخة أسبوعيا, فكم تنتج في السنة تقريبا ٣٥٠٠٠٠ ب ج۲ £ 3

_{٤- رج}ل معه من المال قسم على أبناءه التسعة بالتساوي ما قيمة 3619 STA ب ۱۱۸ 1171

٥- إذا كان ثمن شراء ١٢ قلم = ٣٣ ريال و تباع كل ٣ أقلام بـ ١٠ ريال فكم ريالا يكون الربح الكلي من بيع ٢٤ قلم هو ب١٣٠ ٢٠ ج١٤ 103

٦- يحتاج صالح ٨,٥ دقيقة حتى يصل الى المسجد للصلاة , كم دقيقة يحتاجها صالح ذهابا و إيابا للمسجد في اليوم الواحد ب ۷۰ ج ۸۰ ر د ۹۰

٨- في الشكل المقابل أب هد متوازي أضلاع , ده = ٤ ج د ما نسبة المظلل إلى الشكل أد ها ب ٩:١٠ V:13 7:12





أوجد س + ص ت ۶۰

١٠ في الشكل المقابل إذا كانت س = ٣٥

ب١٠٠٠

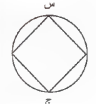
1200

Vol 1 -- 3 ج ۸۰

أوجد قيمة ج

901

3071



قيمة العطر الأول , قيمة العطر الثالث = نصف قيمة العطر الثاني , وكان مجمل المبلغ ١٤٠٠ ريال , كم قيمة العطر الأول 1..1 7.00

۱۲- اشتری شخص جوالین بتخفیض ۲۵٪, ۳ جوالات بتخفيض ٥٠٪ وكان المبلغ الذي دفعه ٤٥٠٠ ريال كم سعر الجوال قبل التخفيض

۱۰۰۰۱ پ ۲۷۰۰ 14.00 27. . . 3

۱۳- مربع طول ضلعه = ۱۰ سم أوجد مساحة الجزء المظلل ۱۰٫۷۰۱ المروداد ۱۱۰۶ المروداد



مُلحوظة اذا لم تكن ١٠٫٧ موجودة في الخيارات نختار ١٠,٥

١٤- أكمل النمط التالي ١ ١٤- أكمل النمط التالي ١٠,٥,٧,٣,٤ ب ۲ کر ع۷ A3



١٥- إذا كانت مساحة المثلث = ٢. سم ٢ أوجد مساحة الدائرة

126 ب ۲ ط ج ٥ ط



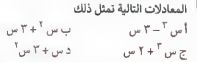
١٦- أوجد قيمة س ا ، ع ١٢٠ ب

ج ١٣٠ 11.3

١٧- ما العدد الذ إذا طرح من خمسة أمثالة ٩ كان الناتج = ١ الوريان بر ج ۳ د د د

١٨- أبسط صورة للمقدار ١٨ - أبسط صورة للمقدار ١٥٠٠

١٩- إذا ضرب العدد في مربعه و طرح منه ٣ أمثاله فأي





								_									
19	- \ \	17	17	10	12	17	117	111	١.	9	A	٦	٥	- 5	w	٧	1
- 1				-				, .		_ '		,		-	1	'	'
	٥	U	75	1	7.	1	1 1	3	.5	-	l t	-	-	Î	1	î	
		•	-		·	<u> </u>			-			L Œ	LŒ	- 1	1 1	1	ب

التمركز و الغزال

٢٢- في الشكل المقابل

د پ = د ج فما قيمة س

ب ٦٥

0.3

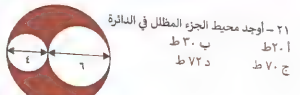
أب // دج

7.1

ج ٥٥

. ٢ - عددان زوجيان الفرق بينهما ١٠ و مجموعهما ٧٤ ما العلد

773 517 ب ۲۳ 277





73 Y

٢٤- ٥ أمثال عدد مطروح منه ٩ يكون الناتج ١ أوجد العدد ج ٦ 🔻 ب ٤

٢٥- أكمل النمط التالي ٢٦ ، ٨ ، ١٦ ، ٣٢ ، ب٤٤ ج٨٤ د٤٣

٢٦- إذا كانت س = ١ أوجد ٢ س ٢ - س ٢ + ٨ س - ١ ب ۷ رح ۸

٧٧- ٥ أعداد متتالية أصغرهم صفر فإن الاعداد الباقية هي ب جميعها سالب أجميعها موجب د غير ذلك ج سالبه و موجبة

 ٢٨- غرفة مساحتها ٥٦ م ٢ , نريد فرشها بسجادة مربعة طول ضلعها ٦ م أوجد مساحة الجزء المتبقى من الغرفة

4 P EO 3 ا ۲۵۲م ب ۲۰۸۰ ج ۳۰۰م

٢٩- جريدة تنتج ٥٠٠٠ نسخة أسبوعياكم عدد النسخ التي تنتجها في السنة

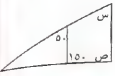
10 1 ب ۲۵۰۰۰۰ ج ۲۰۰۰۰ Y0 - - 3

٣٠- باع رجل ثلاجة سعرها ٢٠٠٠ ريال و باعها بربح ٣٥٪ فما سعرها بعد الريح

ب۱۱۰۰ ج۱۱۰۰ 11...

٣١- إذا كان ٣ × ٣ ° = س ° أوجد س ب ۹

٣٢- أوجد س + ص 1... No 100 44.7 180 =



٣٣- أوجد نسبة المظلل للكل ٤:١٠ Y: 11 1:13 31:1



٣٣- اشترت امرأة ٣عطور وكان ثمن العطر الثاني نصف سعر العطر الأول و ألعطر الثالث ثلث سعر العطر الأول فإذا دفعت ١١٠٠ ريال فكم كان سعر العطر الأول

ج ۸۰۰ ب ٤٠٠ 1403 7..1

													N
gregor	ww	w	w	V 0		41/	Y7	YA	YŁ	44	177	1 7 1	T +
1 1	٣٢	11.	1 .	14	1/1	1.9	J 1 L	10	1.5	1 1	<u> </u>		
6	×					E.				1	Ι.	1 1	1 1 1
1 1				, ,		l i	-	1 1		1	ا ب	l l	} '
		ب	ا ب	Ų.									

المسلح الزلزالي و الحضارة الاسلامية

١ - قارن بين

القيمة الأولى مجموع الأعداد من ٥٠ إلى ٢ ماعدا الصفر نفيمة معانية مجموع الأعداد من -٤ إلى ٢ ماعدا الصفر

٧ . يحتاج محمد شراء سيارة فيمتها ٢٠٠٠٠٠ ريال وكان معه ١٥٠ ريال ويوفر ٢٠٠٠ ريال شهرياكم شهر يحتاج لشراء

چ ۵۵ ب ۵۰ 7.3 tol

٣. على يمشي بسرعة ١,٦ كم/س لمدة ٤ ساعات ، ما المسافة ، ما هو العدد ؟ التي قطعها

ج ۲٫۷ ب ۲٫3 7,81

ع. إن جمثلث فيه أب= ٦ سم ، أج= ١٠ سم الخالف النابي القيمة الثانية ٢ سم

القيمة الأولى بج ٥ - مع محمد ٣٠٠٠ هللة و ٥ ريال ، قارن بين

القيمة الأولى ما مع محمد ﴿ ﴿ ﴿ الْقَيْمَةُ الثَّانِيةِ ٤٠ ريال





٧- في الشكل المقابل قارن بين القيمة الأولى س القيمة الثانية ٣٠

ب ۲٦

1793

٦ - إذا كان الشكل مربع

فإن مساحة المربع

1881

78 7

٨- إذا كان عمر وليد ربع عمر احمد و عمر احمد ٣ اضعاف عمر خالد قارن بين

القيمة الثانية عمرخالد القيمة الأولى عمر وليد

٩ - - قارن بين القيمة الأولى ٢٠١٣ القيمة الثانية ٢

٢٠ - في الشكل المجاور ما عدد الطلاب المشتركين في الرياضيات والفيزياء معا فقط ؟

ب ٥

١٠ - كم عند المكميات في الشكل

١١ - قارن بين

131

751

721

القيمة الأولى ١٫١١ ÷ ٣٠٠

تكفى لصنع ١١٥ كعكة

1 2

١٢ - عند إذا قسمناه على ٤ ثم أضفنا إلى الناتج ٤ كان الناتج = ١١

ب ۲۲ ج ۲۲

١٣ - إذا كان ٢ ملاعق خميرة تكفي لصناعة ٢٣ كعكة ، فكم ملعقة

١٥ - العدد ٩٧٣٤٥ - , - عدد دوري ، كم الرقم الذي ترتيبه ٤٥ ؟

١٧ - منى لديها اختان الكبرى أكبر منها بـ ٦ سنوات والثانية أصغر

منها بـ٣ سنوات ومجموع عمريهما ٥٧ سنة ، كم عمر مني ٦

١٩ - إذا كان متوسط ٥ أعداد متتالية = ٨ فما العدد الأول؟

57 73

2 - 3

YV >

ج ۲٦

٦۶

١٤ - ١٦ < سَ ، هُ س < ٣٠ ، قان س =

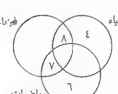
17 - ما قيمة V V ع × ١٤ × ١٤ × ١٤ م

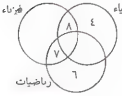
ب ۸

۱۸ - إذا كان ٧س = ٢٨ فإن ٦س =

T 7/2 -

پ ۸ أصفر 35 ج ٧





القيمة الثانية ع

773

713

10

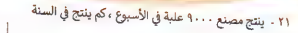
73

71×713

EYS

اختيار الكتروني

Г																				
	۲.	19	JV	17	17	10	18	15	17	11	١.	٩	Λ	V	٦	0	5	٣	۲	1
	7.	2	Î	~	-	6.1	1	ب	f				<u> </u>		F		-		-	
ľ	-					<u> </u>	<u>'</u>	ب		ب	ب		ب	ŀ	l,	ب	1		ب	ب



پ ٥٠٠٠٠٠ پ ٤٥٠٠٠١

75.... ج....٩

۲۲ - س – ص = ۱ ، س ص = ٦ ، س ٔ - ص ٔ =

V03 ب ٥٥ ج ٦٥

۲۳ - قارن بين

القيمة الثانية ٢٥٪ من ٢٥٠٠ القيمة الأولى 😓 × ١٨٠٠

٢٤ - في الشكل المقابل

س = ب ۳۱ 491

203 ج ۲۷



٢٥ - في الشكل المقابل مساحة مثلث أم ب = ١٨ سم٢ فإن مساحة الدائرة = ب ٤٩ ط ا ۲۲ ط

ج ١٦ ط

ح



٢٦ - إذا كان ب ه = ٣ ه ج مساحة المستطيل أب جد = __ 721 ب ٤٨ 775

٢٧ - ق الشكل المقابل س = ٣٥ فإن ج =

- 11-1

101

ج - ١٤٠ ۷. ۵

 0 -($\frac{1}{\lambda}$) × $^{\Lambda}$ - ۱، ما قیمة $^{-1}$

71.1 ٧١- ب 1-1-3

٢٩ - استأجر شخص سيارة وتحرك بها ٤٦٠ كم زيادة ثم دفع ١٣٦٠ ريال فإذا كان الإيجار اليومي للسيارة ٦٠ ريال وعلى كل كيلو زيادة ١ ريال فكم يوما استأجر السيارة ؟

ب ۲۰ 507 7.3

17 YY 77 37 07 17 VY AY PY 20 د

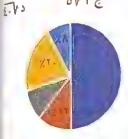
س =

T. [

11. 2

<u>۲۰</u> ما قیمة ۲۰ OVYI

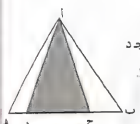
٣١ - أوجد نسبة الأناناس ٧١٠ ب ZA1 %103 711%



خوخ = تفاح = أغلنان = عب = مور =

٣٢ - إذا كان ٣٠٪ من الغرفة يتم فرشها في ساعة و نصف كم نحتاج من وقت لفرشها بالكامل

ج ٥ وب را = رس]



73

V. 1.

٣٣- إذا كان بج = دُه = بجد قارن بين

القيمة الأولى مساحة أج د القيمة الثانية مساحة أب ج + مساحة أد ه

> ب ۱۰ 200

٣٤- إذاكان أب = ٢٠ ، أج = ٣٥ ، ب د = ٢٥ فإن د ج =

1.5 301 ب ۱۰

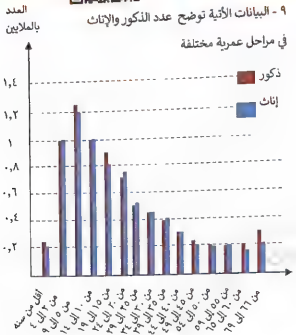
٣٥ - ٦ أعداد متتالية مجموع آخر ٣ أعداد = ٣٢٤ ، ما مجموع أول ٣ أعداد، ١٠

TIAS ج ۲۱۷ Tiol ب ۳۱٦





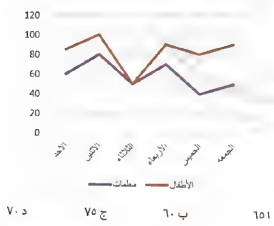




* أي الاتي صحيح

أ جميع فئات الإناث التي أعمارها فوق الـ ٥٠ سنه أقل من ٣٠٠ ألف ب جميع فئات الذكور التي أعمارها فوق الـ ٥٠ سنه أكبر من ٣٠٠ الف ج جميع الإناث في جميع الفئات العمرية أكبر من الذكور د جميع الاناث في جميع الفئات العمرية أقل من الذكور

- ١ - ما متوسط الكتب المستعارة للمعلمين خلال الستة أيام



٨-كيس به كرات مرقمة من ١ - ٢٠ ما نسبة اختيار كرة تحمل رقم فردي 77.1

٧٤- ب

17.3 %0- €





ة الاتية أكبر من س	ه فكل القيم	۲٪ من س أقل من ٠	۱ - إذا كان ٥
٤٨٠٥	ج ۲۸۰	ب ۲۸۰	ما عدا ۱۸۰۱
		۱۰ - م فر	
دصفر	ج ٥	ب ۳	7-1
احمد يجري فيه د ۷۰	٤٢٠ م وكان ورة كاملة ج ٨٥	بيضاوي الشكل طوله ر ث متى ينهي احمد در ب ١٤	۳-مضمار ۱ سعة ۵ م
, ,	۲+۱۰۰	1,. +1,. +1,.	} ـ ما قيمة
10.017		ب۱۱ دار،	۱۱۱۱۱، ج ۱۱،۰

٥ - إذا قسم الوقت من ٨ مساء إلى ٢:٣٠ صباحا على ٦ اشخاص بالتساوي فكم نصيب كل واحد ج ۸۷ 483 ب ۸۷ Tot

٦- شخص وزنه ٨٠ يحرق ٦٠ سعر حراري في ١٠ دقائق فإذا حرق ٢٤٠ سعر حراري فكم دقيقة حراري 673

> ٧- الشكل المقابل يوضح انتاج شركة عام ٢٠١٠ وجد متوسط الإنتاج في النصف الثاني من العام

تحدیث ۲۰۲۲/۲۰۲۲

١١- إذا كان حجم متوازي المستطيلات = ٧٢ ب ٥ 13 س+ ۲ -1-3 ج ۸

١٢- أوجد قيمة س ب ۲۵ 19-1.3 ج ٥٠

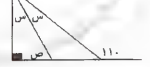
١٣- إذا كانت مساحة المثلث = ٨ فأوجد مساحة الدائرة م ب ۸ ط د٢٢ط ج ١٦ ط

١٤- أوجد قيمة س في الشكل 12. 4 1400 ج ١٦٠

١٥- قارن بين القيمة الأولى قياس زاوية س القيمة الثانية ٥٦

١٦- إذا كان ٥ مولدات تعمل بكفاءة متساوية لتنتج ٢٠٠٠ واط فإذا تعطل احدهم فكم تكون كمية الطاقة المنتجة

£4 . . 3 ب ۲۰۰۰ ج ۲۰۰۰



١٨- ٣ اعداد فردية متتالية مجموعهما ٥٧ أوجد مجموع العدد الأول و الثاني

ب ۸۰

V03

ب ۱٤

1.3

١٧- أوجد قيمة ص

١٩- أوجد طول قطر الدائرة

V. 1

ج ٦٠

111 17 =

701 د ۲۷ ج ٢٦ ب ۲۸



٢٠- ما العدد الذي اذا طبرب في ٢٥ كان الناتج ٩٠٠ ب ۲٦

18 17 17 17 17 10 19

٢١ - إذا كان ثمن علبة صغيرة حجمها ١,١٤ لتر ثمنها ٤ ريال وعلية أخرى حجمها ٢,٢ لتر بسعر ٧ ريال

قارن بين القيمة الأولى سعر اللترفي العلبة الصغيرة القيمة الثانية سعر اللتر في العلبة الكبيرة

۲۲ - قارن بین القيمة الأولى -9 (١١) القيمة الثانية -٩ (-١٧<u>- : -</u>)

> ٢٣- إذا كانت نسبة المربعات الصغيرة ١٥٪ فكم عدد المربعات الكاملة ٧- ب 7.1 9-3 2،٠٧

۲۶- إذا كان س ج ٩ 1.3 ٧l

70- ما العدد الذي اذا اضيف الى بسط و مقام المقدار $\frac{v}{t}$ اصبح

الناتج 73 Y- 4] · Y-1 ٢٦ - أوجد مساحة المثلث أب ج 11 ج ۸ ج ٦

٢٧ -- إذا كان عمر احمد = ٥ عمر جهاد, عمر علي = ٣ عمر احمد قارن بين القيمة الثانية عمرعلى القيمة الأولى عمر جهاد

۲۸ - إذا كان ﴾ ﷺ: س = ۲۰ ٪ فكم قيمة س 1... ج ۲۰۰ المروات المروا

> ٢٩- أب ج مثلث قائم الزاوية في ب قارن بين القيمة الأولى طول أب+ أج القيمة الثانية طول أب+جب

٣٠- سيارتان انطلقتا من مدينة أالى ب الساعة ٣ عصرا الأولى بسرعة ٧٠ كم /س و الثانية بسرعة ٩٠ كم / س كم تكون المسافة بينهما عند الساعة ٧ مساء N. 1. ج ۹۰ کم ۱۰۸کم ب۲۰کم

ج ۲۷ TA 3 YO YE TT TT 11 ب

70 =

تحديث ۲۲۰۲۲ ۲۲۰





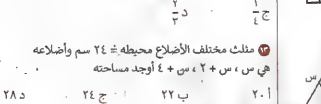
🕩 إذا كان عدد البقر = ثمن عدد الماعز ، وعدد الجمال = أربعة أمثال عدد الماعز، فما عدد الماعز إذا كان مجموعهم = ١٠٠٠؟

A - - 1 ٧٥٠ -5.71 11.3

🐠 إذا كان الشكل مربع طول ضلعه = ٢ سم ما مساحة الشكل المظلل ه ب جو ١,٥ ٥ ج ۲

7,03

ن إذا كان الشكل ه ب جو مستطيل 😘 ومساحة المثلث أب جـ مساحة المثلث ب د ج ما نسبة مساحة المثلث ب دج إلى مساحة المستطيل هب جو



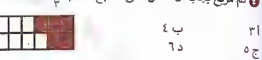
إذا كان س + ص = ٩ حيث س ، ص عددان موجبان فأي الآتي أس-٦=٠ ب س = ۱۱

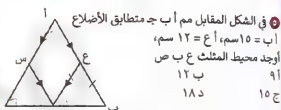
دص=۱۲ ج ص - ١٠ = ٠

- 🗅 أكمل النمط ١٥٠ ۽ ١٣٦ ۽ ١٣٦ ۽ ب ۱۲۹ 1773 5.71
 - 🕦 في الشكل المقابل اوجد قيمة س ج ۷۰ 1003
- 🔞 عدد إذا قسمناه على ٢ كان الباقي ١ وإذا قسمناه على ٣ كان الباقي ٢ وإذا قسمناه على ٧ كان الباقي ٣ ، فما هو ذلك العدد ؟ 1V3 10 = ب ۱۲

- إذا كان س ص = ٥ ، س ص = ١٥ ، فإن س ٢ + ص ٢ = 7-3
- و إذا كان ٢٥٪ من س = ١٥٪ من ٣٠٠٠ ، ما قيمة س ٢ ب ۱۸۰۰ ج ۱۲۰۰
 - جريدة تنتج . ٤٥٠ نسخة في الاسبوع ، كم تنتج في السنة ؟ ٧٥٠٠٠٠ ب ج ... ۲۲٥ 1740.3
- ٣ أخوة يملؤون خزان فإذا ملأ الأول الثلث والثاني النصف والثالث ١١ لتر ، ما سعة الخزان ؟ 773 5 50 ب ٤٨

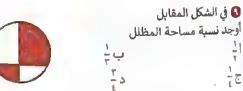
3 كم مربع بجب ان نظلل حتى تصبح النسبة -



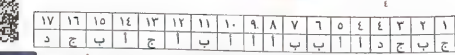


- 🚯 عندان مجموعهما = ٢٧ والفرق بينهما = ٤٣ ، ما العدد الأكبر ج ، ٤ ب ۳۵
 - 😗 آلة تصور ٣٤ صورة في ٤ دقائق في كم دقيقة تصور ٥٩٥ ج ۷٥ 7.1 1.3 ں ۷۰

🚺 باع رجل ساعات وريح ٢٠٠٠ ربال وكان ريحه في الساعة الواحدة ٢٥٠ ريال ، كم عدد الساعات ؟ ج٠٣ د٢٢ 70 W







غير محلل نشر النماذج او تصويرها للغير او تحويلها لـ pdf و نشرها

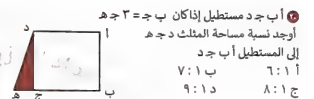




٢	مربعات	لعمل ۸	اللازمة	الأعواد	عدد	ما		
---	--------	--------	---------	---------	-----	----	--	--

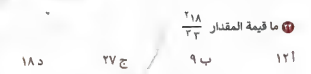
د ۲۷	ج ۲۲	ب ۲۵	721
------	------	------	-----

إذا كان
$$\frac{9}{\left(\frac{v^2}{6}+0\right)^{\gamma}} > \frac{7}{\gamma}$$
 فإن س لا يمكن أن تكون



🕡 في الشكل المقابل المثلثان متطابقان

٥	\wedge \wedge		س =
		(1.4)	0 - 1
6.	V. V.	17.3	ج ۷۰
8	ب خ		



₩ أبج مثلث فيه أب = ٥ سم ، أج عرا سم ، قارن بين

القيمة الثانية	القيمة الأولى
٦	ب ج

🔞 قارن بين عدد الجرائد الذي ينتجها كل مصنع في اليوم

القيمة الثانية	القيمة الأولى
مصنع ینتج ۲۰۰۰	مصنع يئتج ٥٠٠٠
جریدة فی ۱۲ یوم	جريدة في ١٠ أيام

بين	فقارن	٤-	٩	=	س٤	کان	إذا	To
-----	-------	----	---	---	----	-----	-----	----

القيمة الثانية	القيمة الأولى
1	س
9	

اذا کان س^٤ = ۸۱ فقارن بين

القيمة الثانية	القيمة الأولى
٣	س



القيمة الثانية	القيمة الأولى
ب ج + أب	أب+أج

- قارن بين القيمة الأولى $\frac{\pi}{1 \cdot 1} \frac{1}{0}$ القيمة الثانية $\frac{0}{1 \cdot 1}$
- قارن بين والقيمة الأولى $-\frac{1}{7}-\frac{1}{7}$ والقيمة الثانية $\frac{1}{6}$
 - a) $\frac{1}{5}$ d) - $\left(\frac{1}{2} \div \frac{1}{6}\right) \times \frac{\frac{1}{2}}{\frac{1}{2}} \times \left(\frac{1}{6} \div \frac{1}{3}\right)$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$

												10	\ A
171	٣.	Ya	۲۸	YV	۲٦.	40	45	1 77	177	11	7.	17	1/\
	1,1	, ,	1/\	1.9	1.1	10	-	L , .			1		
١١	2-	١,,	1	1	4	-	~	ا د ا	1 1	ب	1	_ خ	ب
		ا ب	' '	' '	u u	I . C							

غير محلل نشر النماذج او تصويرها للغير او تحويلها لـ pdf و نشرها

المضارة والانفتاح تجميع اول

تحدیث ۲۰۲۲/۲۰۲۲





🗨 أحمد وعلي معهما ٨٤٠ ريال ، فإذا كان ما مع أحمد ثلث ما مع علي ، كم مع علي؟

70.3 77. 7

و قسم سلك إلى قسمين متساويين تم عمل من الأول مثلث ومن الثاني مربع ، قارن بين القيمة الأولى محيط المريع القيمة الثانية محيط المثلث

و إذا كان ثلاثة أمثال عدد = ٨١ ، فإن تسعة أمثال هذا العدد = V793 TAY & ب ۲۵٦

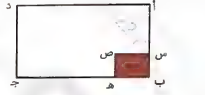
= إذا كان $\frac{1}{m} + \frac{1}{m} = \frac{1}{3} + \frac{1}{m} + \frac{1}{m}$ ، فإن س ص ج ۲۸ د۲۲

> و إذا كان ب س= أب ، ب ه = أب ، ب ح أوجد نسبة الشكل المظلل إلى المستطيل

> > 11:11

10:10

0:77 1:13



🚯 أكمل النمط ٣٨، ٣٧ ، ٣٥ ، ٣٢ ، ٢٨ ، ج ۲۳ ب ۲۲



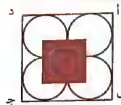


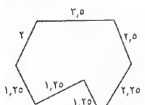
- إذا كان خالد يعمل ٦ أيام في الأسبوع و كان يعمل شهريا ١٨٢ ساعة فكم عدد الساعات التي يعملها في الأسبوع ب ۵۰ 273
- 🛭 شخص يسير بسرعة ٩ م / ث في مضمار طوله ٨١٠ م فإذا اتم دورة واحدة قارن بين

القيمة الأولى الزمن الذي استغرقه القيمة الثانية ٩١ ثانية

🐠 أ ب جد مربع فيه ٤ دوائر متطابقة وكانت مساحة المربع المظلل = ٨ سم٢ أوجد مساحة أب جد

377 د٤٢٥





😘 في الشكل المقابل محيط الشكل =

111 ب ۱۳ 12,00 ج ١٤ ج

🕡 متوسط درجات ١٠ طلاب = ٨٨ إذا اكتشف المعلم خطأ في جمع الدرجات ووجد أن طالب له ٢٠ درجة فأضافها له،

قارن بين القيمة الثانية ٩١ القيمة الأولى المتوسط بعد التعديل

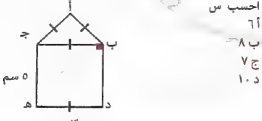
- و إذا كان ٥ × ٥ × ٥ × س = ٤ × ٤ × ٤ فقارن بين 😉 القيمة الأولى س القيم الثانية ٤
 - 6 إذا كان س > 1 فقارن بين

القيمة الأولى $\frac{w-1}{w-1}$ القيمة الثانية ١

(۱۱ اوجد محیح ۵س < ۲۹ ، س^۲ > ۱۱ أوجد قيمة س

د٧ ج٦

🐠 سلك طوله = ٣٤ سم تم عمله مثلث و مستطيل كما بالشكل



🐠 ثلاث أعداد موجبه متتالية حاصل جمعهم يساوي حاصل ضرب العدد الأول في الثاني فما هو العدد الثالث

ت ٥ 41 93 ج ٦



	1/	1.1	17	10	١٤	17	11	11	١.	9	٨	V	٦	Δ	5	٣	7	1
		1								,	-/1		,		_	<u> </u>	-	
	ب_		<u>ب</u>	<u> </u>	٢	ب	<u>e</u>	ج_	ب	Ι,	ب	1	7	ب	1	1	7	ا ج
,																		

723

الحضارة والانفتاح تجميع اول

تحدیث ۲۰۲۲/۲۰۲۲

📭 اذا كانت ص ع = ٨١٠ فإن ع ص = 7.8 170

و إذا كانت فاطمة تضع في الطبق الواحد ٤ برتقالة و ٣ موزة و ٥ تفاحة وكان لديها ٤٨ برتقالة و ٣٦ موزة و ٦٠ تفاحة ، فكم عدد الأطباق ؟

1.3 ج ۱۳ ب ۱۲ 71

🕡 ٣ أعداد موجبة متتالية حاصل ضرب الأول x الثاني = مجموعهم ، فإن العدد الثالث =

V۵ ج ٦

🗃 مرتب موظف ۱۲۰۰۰ ريال خصم منه ۹٪ عمولة ويضاف إليه ٢٠٠ ريال بدل معاش ، كم راتبه كاملاً ؟

١١٥٠٠١ ب٠٠٥١ ج١٥٠٠ رو٠٠٠٥١

ው ما قيمة 🔐 % =

10 إذا كان س - ص = 0 ، س ص = ٢٠ فإن س + ص =

ب٥٥ ل ج٦٠ 703 -



نريد فاطمة تغليف علبة هدايا على شكل متوازى مستطيلات أبعاده ٣٠ سم ، ٢٠ سم ، ١٠ سم ، ما مساحة العلبة ؟

ب۲۲۰۰ / ج۲۰۰۰

🕡 إذا كان متوسط ٢٤ ، ٢٠ ، ٤٥ ، س يساوي ٢٠ – فإن ٢٤+٠٢ +٥٤ + س =

1. 3.15 1. 2 2.1 ب ۱۵

1 الشكل المجاور مستطيل قسم إلى مربعات

قارن بين القيمة الأولى مساحة المظلل القيمة الثانية ٢٨ سم٢

11

🐧 اوجد ناتج ٥ صفر x ٥ ٢ x 🕯

ب ۲ ج ۱۰ د ۵

18 × 78 × 78 × 78 × 78 × 37

ج ۲ ^۷ س۲۲ A Y 3

17 77 77 37 07 77 Y٨ 31 ٣٤. TT ۷ 3 ب

230

 في العدد الدوري ١ ٩٣٧٤، ما هو الرقم ٤٢ بعد الفاصلة ب ۲ 77 23

🝙 قارن بين

47.2

القيمة الأولى (-٢)^٧

🔐 قارن بین

القيمة الأولى ٣٠×٣٠ القيمة الثانية و ٤

إذا كان المرتب + ص على الترتيب فإن قيم س، ص على الترتيب ب ع .٥٠ T. , 0 - 1

7., 8.3 ج .٤٠ ج

🚯 قارن بين

القيمة الأولى م ١٣١ + ١٣١ القية الثانية ١٠٠+٨١٨

9 10 u 1.1 ج ۲۰ 103

الشكل المقابل سداسي منتظم س + ص =

14.1 11. w TV - 3 ج ٠٤٠



القيمة الثانية - ١٤

🚯 إذا كان المثلث متطابق الضلعين و ارتفاع المثلث = قاعدته فأوجد نسبة مساحة المستطيل إلى مساحة المثلث

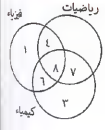
75



🚯 الرسم المقابل يوضح عدد الموهوبين في الرياضيات و الفيزياء و الكيمياء أوجد عدد الموهبين في الرياضيات فقط ب ۲ أصفر λ۵

ج ٤ 🗗 اوجد عدد الموهوبين في الكيمياء

و الفيزباء مما فقط 11 ب ٤ ۸۵ ج ٦



تحدیث ۲۲ ۲۱ ۲۲ ۲۲



الآخر؟

أه

41

ج ۲۹

• في الشكل المقابل الدائرتان متطابقتان أوجد مساحة المنطقة المظللة ب ٤ - ط b7-11 51-14

ب ہ

ب ٦ ط

b 173

👍 الفرق بين محيطي الدائرتين هو

13

bAl

न ३ व

١٥ ذهب محمد واحمد لشراء أغراض من المكتبة وكان معهما ١٥ ريال فإذا اشتروا دفترين ومجموعة من الأقلام وكان سعر الدفتر الواحد ٦ ريال والقلم ٧٥ هللة فكم قلماً يمكن شراءه ؟

- ج ٦ ۷۷
- و إذا كان هناك عرضان للإطارات العرض الأول : ٤ إطارات بقيمة ١٠٠٠ ريال العرض الثاني : اطار واحد بقيمة ٤٨٠ ريال والثاني مجاناً قارن بين القيمة الأولى قيمة العرض الاول القيمة الثانية قيمة العرض الثاني
- ٥ مربع قطره = ۲ √ ۲ وكانت هناك دائرة تمر برؤوس المربع ، قارن بين القيمة الأولى ٨ ٧٧ القيمة الثانية محيط الدائرة
 - 🕤 قارن بين القيمة الأولى متوسط خمسة أعداد متتالية القيمة الثانية العدد الثالث من هذه الأعداد

ب ۷۵

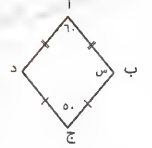
11.5

🚺 في الشكل المقابل

س =

7.1

1707



عدد الأعداد الفردية بين $\frac{71}{0}$ ، $\frac{71}{0}$ الاستان المستا 6 في الشكل المقابل

🔈 مثلث مختلف الاضلاع محيطه ٣٥ سم وأحد أضلاعه ١٦ سم

ج ٧

ج ٦٤

ج ۲۷

70. 2

ج ٥٠

ج ہ

د ۹

203

Als

47Es

000

V۵

والفرق بين طولي الضلعين الآخرين هو ٣ سم فما طول الضلع

ب ۸

ب ٤٨

ب ۹

413

ب ۲۱۲

راكب وفي الثالثة نزل نصف الركاب ، فكم عدد الركاب

ب ٤٠

١٢ أوجد متوسط آخر ٤ أعداد منهم

🐠 إذا كان الشكل مربعاً

أوجد مساحة المظلل حیث ه و = ۲ سم أب = ٧ سم 271

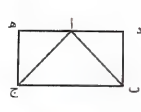
اذا کانت س+ص=ع+۲ أوجد٣س×٣س÷٣ع

🐿 متوسط ۸ أعداد يساوي ۱۱۲ ومتوسط ٤ أعداد منهم يساوي

😘 إذا نزل خمس الركاب في المحطة الأولى وفي الثانية نزل ١٥

🐧 کم عدد زوجي بين ۲ ، ۹۹ ؟

إذا كانت مساحة المثلث أبج= ٨ سم ً فإن مساحة المستطيل دبجه ب ۱۲ 73 ج ۸



1					,										
	10	18	17	17	11	١.	٩	Α	V	٦	۵	5	٣	۲	1
	1		_		$\overline{}$					ļ ·		-	<u> </u>		
1	_ '	ب	<u> </u>	ب	ب_	ب	ب	ب	ا ج	ج	T .	1	i i i	l i	





تحدیث ۲۰۲۲/۳۰۲۲

🕥 أي النقاط التالية تقع على المستقيم الذي معادلته س + ص ۳ = صفر

ب (- ۲ - ۲) (r-, 7)1

(1,1)3 ج(١,٦)

🕡 إذا كان متوسط الأعداد س ، ٨ ، ١١ ، ٢٥ يساوي ١٥ فإن س

17.5 ب١٥ ج١٦ 181

🐠 إذا كانت مساحة المربع = ١١ سم ً فإن أقرب قيمة له هي :

ب ۱۱٫۹۵ ج.۱۰ د ۱۱٫۹۵

🚯 إذا كان عدد الحاضرين في فصل ١٨ طالب ونسبة الغائبين ٦٠٪ فكم عدد طلاب الفصل ؟

3.4 پ ٤٥ 703

🙃 إذا اخذ محمد من صديقه ٣٠٠ ريال وقام بإرجاع ٩٦ ريال له وأراد أن يسدد كل أسبوع ١٧ ريال فكم يحتاج من أسبوع ؟

ب ١٤ ١٢ ج ١٢ ا

🐿 عددان مجموعهما = ٣ ومجموع مربعيهما = ٦٥ فإن العدد الأصغر هو

٧٥ . . . Y-1 ج ع

😗 يعمل محمد فترتين الأولى بـ ١٢ ريال في الساعة والثانية بـ ١٤ ريال في الساعة فإذا عمل الفترة الاولى ٦ ساعات والثانية ٤ ساعات ، فما المبلغ الذي سيحضل عليه بعد ٢٠ يوم ؟

۱۰۰۱۲ ب.۰۵۲ خج ۲۵۰۰

ب ۱۰ ب د-پ ج ب

🕧 الشكل المقابل مستطيل

7-1 ب ۲۵

د٠٨ ج ۲۰

슚 أكمل المتتابعة التالية -١٠٥ ، -٩٠ ، ٧٦ ،

01-1

ب -٥٢ ج - ٦٢ 78-3

4+m Y 😘 الشكل مريع أوجد مساحة المربع ٣ س + ١ ب ۹ 171 693 ج ۲٦

- 😗 صندوق على شكل متوازي مستطيلات أبعاده ٣٠ سم ، ٢٠ سم، ١٠ سم أوجد المساحة الكلية المراث الي ب١٣٠٠٠ ج ۱۸۰۰ YE - . 3
- ١ س ص = ٣ ، س ص = ٥ أوجد س٢ + ص١ ب١٩ ح ١٩٠ 171 483
 - (۵) إذا كان س + ۲ = -۷ فإن س =

Y1 ب ۲۰۰ 2 7 7-3

- 🕝 في الشكل المقابل قياس (س ج ب) = 7.1 ب ٥٤ ج -٦ 10.3
 - 🕡 إذا كان ا ب > ١٤ + ٥ ب فقارن بين القيمة الأولى أ القيمة الثانية ب
- As YVYU ج ۱
 - 19 IN IV 17 11 11 22 72 77 70 YV 21 71 ب 7

التجارة الالكترونية ٢

تحالث ۲۰۲۲/ ۲۰۲۲





ج ۵۷ ب ۲۵ 1.03 7.1



0- ب 703 00 = ٤.١

😝 إذا ضرينا العدد ل في نفسه ثم طرحنا منه ٤ أمثاله وأضفنا إليه ٤ ، أي مما يلي يمثل العلاقة

ب (ل - ۲) ^۲ 1(6-6) د ل + ۲ ج ل + ٤

 صندوق يفرغ ٦٠ لتر في ٣٠ دقيقة إذا فرغ الخزان كاملا في ٦ ساعات كم سعة الخزان

ب ۱۳۰

🧿 ما هو الكسر الأقل من 🕴 ؟

 $\dots = \dots$ فإن س $\frac{\pi}{v}$ اذا کان $\frac{\pi}{v}$ س + س + س + فإن س ب٣٢ / ج٤٨ 48 1 EA 3

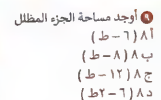
◙ مستطيل طوله = ٤ أضعاف عرضه ومساحته = ٣٦ سم٢، 11 102 فما طوله ؟

71

ج ۱۲

🐠 إذا كان عدد طلاب المدرسة = ٥٦ طالب وعدد الناجحين إلى الكل = ٧ : ٨ فإن عدد الناجحين ج ۲۸ ب ۱٤

693





📵 قارن بين

القيمة الأولى الموام

القيمة الثانية

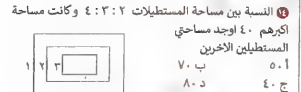


👊 قارن بين القيمة الأولى عدد نقاط التقاطع في الشكل . القيمة الثانية .١٠

 $\frac{1 \cdot \Lambda}{0} - \frac{7 \cdot 7}{10} - \frac{1}{0}$ ما قیمة $\frac{1}{0} - \frac{1}{0} - \frac{1}{0}$ ج ۲,۲۰ ج ۲,۲۰ ج ۲,۲۰

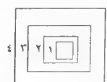


-10 ما قیمة $V + V_1 + V_2 + V_3 + V_4 + V_5 + V_6 + V_7 + V_7 + V_8$ ب ۷٫۷۸٤ **7,777** V,0AV 5 . Y, AAE =





🗗 إذا كان طول محيط المربع الرابع ٣٢ و محيط الثالث ٢٨ و محيط الثاني ٢٤ واجد طول ضلع الأول ٤٠



ź	7 7	

3	10	18	15	11	11	1.	9	٨	٧	٦	0	٤	٣	۲	1
	1	T	ب	1	1	L)	1	١	>	()	-	-		1	H
							1		<u>. </u>	ب	_ '	(e	ب		LΘ

غير محلل نشر النماذج او تصويرها للغير او تحويلها لـ pdfونشرها

75

75



التجارة الالكترونية ٢

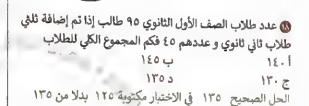
7.77/77.77

7. 2

8.3

و إذا كان ترتيبك من بداية الصف و من نهاية الصف ١٢ فأوجد عدد طلاب الصف عدد طلاب الصف به ٢٤ ج ٢٢ ج ٢٢ ح ٢٠١

الشكل يوضح درجات الطلاب وإذا كان مجموع درجاتهم ٣٦٠ أوجد قياس الزاوية س أ . ٩ ب . ١٨٠



 إذا تم حساب درجات الحرارة خلال شهر كامل وكانت درجة الحرارة اخر الشهر هي ٣٠ درجة علما بانها انخفضت ٣٥٪ عن اول الشهر فكم كانت درجة الحرارة اول الشهر

- احسب مساحة المظلل اذا كانت مساحة الدائرة الكبرى ٣٦ ط و الصغرى ٤ ط
 ب ١٠ ١٠ ط
 ب ٢٨ ١٠ ط
 ج ٨٤ ٥ ط
 د ٨٨ ٥ ط

ت ثلاثة أعداد متتالية مجموعهم = حاصل ضرب العدد الثاني في الثالث ، فإن أحد هذه الاعداد هو

10 ب7 ج۳

و إذا كان ثمن ٣ أقلام حبر و ٢ قلم رصاص = ٧ ريال و ٣ قلم حبر و ٢ دفتر = ١٠ ريال

قارن بین

القيمة الأولى ثمن القلم الرصاص القيمة الثانية ثمن الدفتر

إذا كان $\frac{\omega+\delta}{\gamma} = \frac{1}{\gamma}$ قارن بين ن

القيمة الأولى ص - س القيمة الثانية ٢,٥

ه ما قيمة المقدار ٢٣٢ × ٥٠٠٠

اع ب۸ ج۱ د۰۰

إذا كان سعر القلم الحبر يزيد ١ ريال عن سعر القلم الرصاص و اشترى احمد ٢ قلم حبر و ٣ قلم رصاص و دفع ١٧ ريال فكم بدفع خالد لشراء قلم حبر و ٤ أقلام رصاص

ا۱۲ با ۱۸ ای ج۱۱ ج۱۸

إذا كان راتب احمد ٩٠٠٠ ريال شهري و يأخذ عموله قدرها ٢/ من أرباح الشركة أوجد ما سيحصل عليه خلال ٣ شهور إذا ربحت الشركة ١٠٠٠٠ ريال خلال هذه الأشهر الثلاثة

ا ۱۲۰۰۱ ب ۲۳۰۰۰ ب ۲۳۰۰۰ ب ۲۳۰۰۰ ب

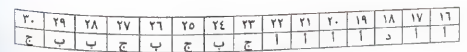
ملحوظة

الحل الصحيح لهذا التمرين هو ٣٠٠٠٠ كما ذكر بالفيديو لكن اذا ذكر بالسؤال جملة متوسط أرياح الشركة ١٠٠٠٠٠ خلال؟ شهور يكون الحل هو ٣٦٠٠٠ وهذا الصيغة هي الموجودة بالاختبار الان

۲ أ+۲ ب+ ج = ٦٠ أوجد قيمة أ+ ب+ ج
 علما بأن ج = ٦
 ۲٠٠٥ ب٣٣ ج ٥٤

 فاعل خير يريد دفع مصاريف طالبين في كلية الطب إذا كان الطالب الأول في بداية السنة الثانية و الطالب الثاني في بداية السنة الرابعة وكانت تكاليف الشهر الواح للطالب ١٠٠٠ ريال والسنة الشهر علما بان سنوات الطب ٧ سنوات فكم سيدفع الرجل أ ٧٠٠٠٠٠

01....



9..... 7

٣١ - مستطيل محيطه = ٦٨ سم مقسم الى ٧ مستطيلات متطابقة كما بالرسم أوجد مساحته

ب ۲۲۰

78. 5

YA . 3

٣٢ ـ ٦ اشخاص يجلسون على طاولة دائرية قطرها ٢ م , إذا زاد طول القطر بنسبة ٥٠٪ فما عدد الأشخاص بعد الزيادة ج ۹

٣٣- خزان ماء بحتوي على ٨١٠٠ لتر و يتبخر الماء كل ٣ أيام

قارن بين

القيمةِ الثانية المتبقي بعد ٩ أيام القيمة الأولى ٢٢٠٠



۱۰ سم

١٠ سم

٣٤ - مساحة الدائرة م = ٣٦ ط أوجد مساحة المظلل ا ١٤٤ ط ج ٤٨ ط b YOS

القيمة الثانية ١٠٠٠٠

EV-3

٣٥ - ما قيمة أهـ

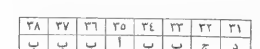
٣٦ - قارن بين

القيمة الأولى ١٠٠٠١

٣٧ - أكمل النمط ٩٠٠ , ٩٥٠ , ٦١٠ , ب - ٤٨ ج - ٥٢ 72-1

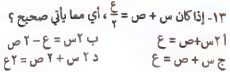
٣٨ - يقطع قطار مسافة ٤٠٠ كلم في ٢٤٠ دقيقة فما سرعة القطار لكل كيلو متر في الساعة

١٠٠١ ب١٢.١ 17.3 ج ۸۰

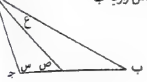


البطالة و الانفلونزا تحدیث ۲۰۲۲/ ۲۰۲۲





١٤- في الشكل المقابل قياس الزوايا س ، ص ، ع على الترتيب هي ٩٥ ، ٢٥ ، ٢٥ أوجد قياس زاوية ب



ب ١٥

70 E 800

$$^{'}$$
۷۵ ب $^{'}$ ج $^{'}$ د $^{'}$

$$\frac{r}{\epsilon} \qquad \qquad \frac{v}{\epsilon} \qquad \qquad \frac{1}{\epsilon}$$

١٧- اشترى رجل اربع سلع بمبلغ ٢٩٠ ريال , الثانية تزيد على الأولى بربال و الثالثة تزيد عن الثانية ب ٢ ربال و الرابعة تزيد عن الثالثة ب ٣ ريال ,كم سعر السلعة الأولى

٢٠- إذا كان شخص يريد شراء سلعة ثمنها ٦٦٠٠٠ وكان يوفر ٢٠٪ من راتبه البائغ ١٠٠٠٠ ويال ففي كم شهر يستطيع شراء هذه السلعة 773

٢١ ي من الآتي أصغر قيمة ؟

$$V \times \frac{\xi \eta}{\chi \xi \tau} \rightarrow \frac{\eta}{\chi} \times V$$

$$\frac{\eta}{\chi} \approx \frac{\eta}{\chi} \times V$$

۲۲- إذا كانت س + ۲۰ = - س + ۲۵ فإن س = أصفر ب ۱ ج ٥ Y 3



اختيار الكتروني

18 د اب ج

١- شخص يسير مسافة من مدينة أإلى مدينة ب في ٧ ساعات ، في كم دقيقة يقطع هذه المسافة شخص آخر إذا كأن يتوقف ١٥ دقيقة كل ساعة بنفس السرعة ؟ 67.3 ج ۹۰

٢- عند يقبل القسمة على ٧ ، ٥ ، ٤ بدون باقي ، وإذا قسم على ٩ كان الباقي ٦ ، ما هو العدد ؟ ج ۲۰ه TY - 3 ت ٤٢٠

٣- اوجد ناتج ٢.٠ × ٢.٠ × ٣٠٠ × ٢٠٠ .,...173 ۱۲۱٬۰۱۲ ب ۱۰۰۲٬۰ ج۱۲۱٬۰۰

٤۔ حجرة بها ١٣٢ جهاز من بين كل ١٢ يوجد ٤ صالحين كم عدد الأجهزة الصالحة

٦- أي الاتي له أكبر محيط أ دائرة نصف قطرها = ٥ سم ب مثلث متطابق الإضلاع طول ضلعه = ١٠ سم ج مستطیل بعداء ۱۲ سم ۸ سم د مربع طول ضلعه = ٧ سم

٧- أعطى أب لابنه ٢٠٠٠ ريال وقال له خصص $\frac{1}{\Lambda}$ من المبلغ للوقود وثلاثة أمثال الوقود للتسوق ، فكم يتبقى معه 8..3 ا ۱۰۰۰ ب ۸۰۰ م ۹۰۰۶

 $\Lambda - \frac{1}{7}$ عدد إذا ضرب $\times \frac{7}{4}$ کان الناتج = Λ ، ما هو العدد 577 د ۲۷

 $P = \frac{w}{\omega} = \frac{1}{1} \text{ if } \frac{1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot w}{1 \cdot 1 \cdot w + \omega}$ $1 \cdot 1$ ج ۲۵ T. 3

١٠- أي مما يلي يقبل القسمة على ٣٠٧ ، ٥ ب ۱۲۰ ج ۲٤٠ 703

١١- إذا كان | ٤س | = ٢٠ فإن س = ٥± د Y. ± 3

۱۲- إذا كان م س+ ٣٢ = ٩ فإن س = 693 A1 75

٢٠ إذا كان وزن كرة كبيرة = كرة ونصف صغيرة كم كرة كبيرة نضيفها حتى تتساوى الكفتين ؟ ١٥ كرة صغيرة كرتان كبيرتان

ب ۹ 115 ج ۱۰

100

 ٢٤- شخص يسير مسافة من مدينة أ إلى مدينة ب في ٦ ساعات ، في كم دفيقة يقطع نفس المسافة شخص آخر إذا كان يتوقف ربع ساعة كل ساعة

04.3 ت ۸۸۰ 201

٢٥- كتاب يحتوي على ٤٠٠ صفحة يقرأ منه في ٤ ساعات كم يقرأ منه في ساعة واحدة

1.5-6 ج ۲۰ ت ۳۰

٢٦- اوجد نسبة ٢٦- إلى ٦٠

٢٨- ما قيمة س في الرسم

503

٠,٠٠٠٥ ج ٠,٠٠٥ ب ٠,٠٥١

٢٧- عند الكرات الصفراء ٨ كرات والزرقاء ٢٤ كم كرة صفراء نضيفها لتصبح نسبة الصفراء إلى الزرقاء ٢:١

73 50 ب ٤

ب ۲۰

0.3

٢٩- محيط الدائرة م = ٣ أمثال محيط الدائرة ن التي نصف قطرها = ٣ سم قارن بين

القيمة الثانية ٦٠ ط القيمة الأولى مساحة الدائرة م

 $\frac{\frac{\omega}{\gamma}}{\gamma}$ د اذا کان α = ۲۰ فقارن بین -۳۰ القيمة الثانية ١٦ القيمة الأولى س ٢

٣١- إذا كان ٣ س + ٤ ص = ٤٥ قارن بين القيمة الثانية ص القيمة الأولى س

٣٢- إذا كان س = صفر قارن بين القيمة الثانية ١ القيمة الأولى ٧ سـ ٢ س

٢٣- إذا كان س ص = ٢٠ قارن بين القيمة الثانية ص القيمة الأولى س

القيمة الأولى إس القيمة الثانية ٦ س ٣٥ - إذا كان الشكل الذي امامك ثماني قارن بين

القيمة الأولى مجموع زوايا لشكل القيمة الثانية ٢٠٢٠

٣٤- إذا كان س عدد صحيح سالب قارن بين

 $\frac{7}{7} \times \frac{7}{7} \times \frac{7}{7} \times \frac{7}{7} \times \frac{7}{7}$ ج ٤ M د۸

٣٧- حفر عامل حفره في اليوم الأول ثم في اليوم الثاني حفر بعمق ٣ م وفي اليوم الثالث حفر بعمق ٦ م و هكذا كل يوم يزيد ٣ م عن اليوم الذي قبله إذا كان مجموع ما حفره حتى اليوم السادس ٤٩ م فكم العمق الذي تم حفره في اليوم الأول

115

٣٨- إذا كان هناك مصنع ينتج ٢٠٠٠ كجم حليب قسمت على نصفين النصف الأول على ٢٥٠ جرام سعر العلبة ٤ ريال و النصف الثاني علب ٥٠٠ جرام سعر العلبة ٧ ريال قارن بين

القيمة الثانية ٣٢٠٠٠ القيمة الأولى ربح المصنع من العلب

٣٩- عدد ضرب في نفسه ثم اضيف اليه ٤ وطرحنا منه ٤ أمثاله فيصبح

> V(L-1) Y 1(0+7) د٤-ل ج ل ٢ – ٨

جـه م و صعدان صحيحان موجبان , س ص $\Lambda = \Lambda$ أي الآتي صحيح Λ ب ۱۰ + ص = ۷ آ س = ۲ دص=١٦ ج ص = -١

٤١- مصنع ينتج ٢٠٠٠ حاوية في ١٥ يوم و اخر يصنع ٣٢٠٠ في ٨ أيام القيمة الأولى ما يصنعه المصنع الأول في يوم القيمة الثانية ما يصنعه المصنع الثاني في يوم

٤٠٠ اشترت سيدة سجادتين الأولى بسعر ٢٠٠ ريال والثانية بسعر ٢٠٠ ربال فحصلت على خصم ٥٠٪ على الثانية احسب النسبة المئوية بين ما دفعته و السعر الأصلي 7.1. 2 7.A. s ب ۱۶۰٪

إذا كان المطلوب نسبة التخفيض تكون ٢٠٪

٤٢	٤١	٤.	٣٩	۳۸	٣٧	٣٦	40	4.5	٣٣	٣٢	۳١	٣.	Y9	YA	۲V	۲٦	۲0	45	77
د	ج	1	ب	ب	1	1	1	1	٥	ب	٥	5	1	٥	ب	ب	1	1	1

تحدیث ۲۰۲۲ / ۲۰۲۴

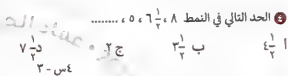


	اتج ٣١١ والباقي ١	قسمناه على ٧ كان الن	عدد إذا
5 LALL	ج ۲۱۷۹	ب ۲۱۷۷	TIVAT

آستطیع فتاة حیاکة فستان کل ۲۰ دقیقة ، کم فستان تستطیع
 حیاکته فی ۵ ساعات ؟

۲۰۱ ب ۲۰۱ ج۱۵ د۲۰

أ...٥ ب...٠ ج.٥٥٠ د...٦



• الشكل المقابل مربع أوجد قيمة س أ ٢ ب ٥ ج ٧ د ٨ ،

﴿ رياضي يجري ١٤ كم في ٣٠ دقيقة كم المدة التي يقطع فيها ٥٦ كم
 أ ١ ساعة ب ٢ ساعات د ٤ ساعات

- إذا كان س عدد موجب فردي ، ص عدد موجب أوجي ، أي إمان الآتي يكون عدد زوجي ، إي إلى السلطان القلام المسلطان القلام المسلطان ال
- إذا كانت س = ۷، ٣س − ص = ١٥ فأوجد قيمة ص
 أه ب ٦ − ح -٦ د ٧

أوجد نسبة مساحة المظلل إلى مساحة المربع أب جرد

 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{3}$



ر أوجد قيمة س ٢٠١ ب ٥٥ ج ٨٠ د ٧٠ الحل

هذا التمرين كان به خطاء بالسؤال في الاختبار و تم تصحيحه حديثا واصبحت الإجابة الصحيحة 00 موجودة بالخيارات

(اذا كانت تسبة البنين إلى البنات ٦: ٧ وكان عدد البنين = ٢٤ كم عدد البنات ؟

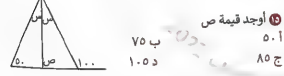
أع ب الأن ج٦٦ د٨٢

 إذا كان مجموع الطلاب في مدرسة متوسطة ٣٠٠ طالب وكان نسبة طلاب ثالث متوسط ٣٥٪ والثاني المتوسط ٢٥٪ فكم عدد طلاب أول متوسط

المرائل به المحال د۱۲۰

و إذا كانت الساعة الآن الثانية مساءاً ، كم تكون بعد ٥٠ ساعة ؟ لا كانت الساعة الآن الثانية مساءاً ، كم تكون بعد ٥٠ ساعة ؟ أع مساء

ج 7 مساء د ۲ مساء



افترض رجل مبلغ واتفق على ان يسدده في خمسة اشهر بحيث يدفع في نهاية الشهر الأول ١٠٠ ويتضاعف المبلغ كل شهر ، كم كان القرض ؟

قیمة ص ۲۲۰۰ پ ۲۲۰۰ ج ۳۰۰۰



اختيار الكتروني

ſ					LV	11	١.	9	٨	٧	7	0	٤	٣	۲	1
l	11	10	31	11	11		-	ب ا	٥	ب	۵	ح	ب	ب	ج	1
ı				د ا	2	ب ر	l C			<u> </u>						

238

تحدیث ۲۰۲۲/۲۰۲۲

ب ۷۰ Tol 79.3 ج ۲۰

😘 أوجد س + ص

ج ۱۸۰

ذلك العند

011

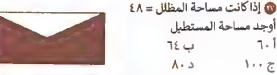
ج ۷۰



273

YES

643





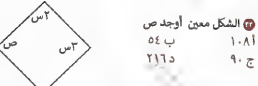
As

🚳 قاعة بها ٤٢ كرسي قسمت إلى ٣ صفوف كل صف يقل عن الذي بعده بكرسى واحد أوجد عدد الكراسي في الصف الأخير 173 ١٣٠ ج١٤

🚯 شخص يجري ١٤ كلم في ٧ دقائق أوجد الزمن اللازم ليقطع ٥٦ کلم 1..3 ج ۳۰ ج ب ٤٥ 177

7.1

- 2 2
- د ٥



- 🕡 ١٥٪ من عدد ما هو ٦٠ أوجد العدد ۱۲۰۰۱ ب ۱۲۰۰ ج ۳۰۰

🔞 عند الفرق بين احاده و عشراته 🎢 و مجموع العددين ٩ ما هو

🚳 كم عدد صحيح يحتوي على ٢ أو ٣ أو كليهما من ١ إلى ٤٥ ؟

ب ۲٦

👩 كم عدد الاعداد الزوجية بين ٣ ، ٤٥

ب ۲۲

ب ۱۳٥

1703

@ إذا كان ص = ٥ س أوجد س

ب ٦٦ AYS

ج ۳۰

ج ۲۳

- 🔞 إذا كان ٦ أشخاص يجلسون حول دائرة طول قطرها ٢ م فَإِذَا زاد طول القطر بنسبة ١٠٠ ٪ فكم شخص يمكن زيادته YE 3 س۱۲ ج۹
 - 🙃 مثلثات عددها ١٨ مظلل منها ٧ فكم نسبة المظلل $\frac{1}{\sqrt{1}}$ $\Rightarrow \frac{1}{\sqrt{1}}$

44 YO 78 77 11

تحدث ۲۰۲۲/۲۰۲۲

● عددان حاصل جمعهما ٣٥ و الفرق بينهماً ٢١ أوجد العدد

الأصغر ج٣ 24.5 ٧Ī

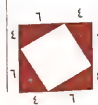
◘ قاعة الصف الأول فيها ١٤ مقعد و الثاني ١٩ مقعد و الثالث ٢٤ مقعد أوجد عدد مقاعد الصف السابع

ج ۸٤ ب ٥٠ ب ٤٤

🕝 ما نصف العدد 🥱 ج ۱ ٦ د٨٤ TY - TY1

- مساحة مثلث قاعدته ۸ سم يساوي مساحة دائرة نصف قطرها ٦ سم فإن ارتفاع المثلث ج ١ ط ٢٠ ب ۹ ط
 - فأي مما يلى يمكن أن يكون قيمة س
 - 🕥 قارن بين القيمة الأولى ١٠٠٠ - ١٥ القيمة الثانية ١٠ - ٥
 - 🛛 ما مساحة اكبر دائرة يمكن رسمها داخل مربع طول ضلعه ١٠ سم ب ہ ط ا ٥٦ ط ج ٥٠ ط b1...
 - 🐧 ٤,٣٣ أكبر من
 - 🐧 إذا كان الشكل مربع و مرسوم داخله مربع 🛚 ۽ إذا كان طول ضلع المربع الكبير = ١٠ سم احسب مساحة المظلل ب ٤٢ 575 773





- ቤ قارن بين القيمة الأولى س القيمة الثانية ٢١٠
- إذا كان ٢ س ص = ٤ , س + ص = ٢ أوجد س أ-ص ا ب ۱٤ 175 113
 - 🕦 قارن بین القيمة الأولى س القيمة الثانية ٥٠



0,45

🕜 إذا علمت ان الشكل مستطيل أه = ب ه = 0 سم , د ج = ٨ سم أوجد مساحة المستطيل أب ج د ب ۲۲ م 2.1 د۱۸ ج ۱۲



ج ۷۷٫٥

- 513 🗗 ما هي القيمة الأقرب لـ ٧٦٥٤،
 - 🕥 مثلث مساحته ٤٨ سم و ارتفاعه ٨ سم قارن بين القيمة الأولى طول القاعدة القيمة الثانية ١٢
 - ب ۸ ۳ 9 * 1 1 T X X X T LATAS

۱۵٫۷۲۱ 🕴 ب۲۲۷٫۵

🐼 أكمل ۲۱, ۱۳,۷, ۳,۱ , ۲۱, ۱۳,۷, 437 711 ب ۲۹ ج ۲۲



							THE TOTAL VINCE TO THE	1
1.4	17	17	10	١٤	17	14	11 1. 9 A V 7 O E T T	1
1	į.	2	1	U	ب	1	اب ب ب د ۱ ۱ ب ۱ ا ج	

EAT

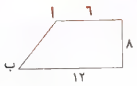
@ أوجد قيمة ١٠٥ - ٣٢٧ ₹-74T 7403

- اذا کان س = ص د رس = ص أوجد ٥ ن ج ۲ TVOI
- 🕥 أوجد محيط الشكل ب ٦٦ ج ٢٦ ٤٠3

د ۲۷ ۵

- 🙃 أوجد قيمة س إذا كان الشكل مربع ٤ س - ٢ ب ۹ ج ۱۰
 - 😛 ثلاثة اخوة بحفرون بتر بحيث الأول يحفر 🖢 البتر و الثاني يحفر - البئر و الثالث يحفر ٩ متر فما عمق البئر ب ٥٤
 - 🚯 عدد إذا قسم على ٥ ثم قسم الناتج على ٤ فأصبح ١٤ قما ب۷۰ ج.٥٦ YA . 1
- 🚱 إذا كان س ٣ يزيد عن ص يمقدار ٥ فإن س + ٥ تزيد عن ص
 - ب١٢ ﴿ جُ ١١ 173
- اِذَا كَان $\frac{r}{\omega} = \frac{r}{\omega}$, $\omega + \omega = \pi$ مَا قَيْمَةُ سِ اِذَا كَان ω ب γ ب γ ج γ الْمَا لَمِيْمِ الْمَا الْمَا الْمَا الْمَا الْمَا الْمَا الْمَا الْمَا الْمَا لِمِلْمَا
- 🕜 إذا تم تقسيم الوقت من ٨ صباحا إلى ٣:٣٠ عصرا على ٦ أشخاص بالتساوي كم دقيقة نصيب كل شخص 203 ٧. ب
- 🚳 العدد ۲۷ هو ٦٪ من 08.1 00-3 ب ٤٥٠ ج ٦٠٠

طول أ ب	
ا ب	1-1
03	ج ٦



- 🕝 إذا كان س = ٤ قارن القيمة الأولى ٨ القيمة الثانية بر+٢
- 🕜 إذا كانت س < صفر قارن بين القيمة الأولى س ٦ القيمة الثانية ١٠ س ٧
- 🕡 إذ كانت ٣ بجانب ٧ و ليس بجانب ٥ ، ٧ بجانب ٣ و ليس بجائب ٥ و العدد لا يقبل القسمة على ٥ ١٧٢٥ - ١٥٧٣ ي ١٥٧٣ LOTTO
- a ما نسبة الاسر التي لديها أ أبناء الى الاسر التي لديها ٢ من الأبناء
 - T = 1-7 الاسر 10 8 6 الأبناء 6
 - أوجد عدد الاسر التي لديها أكبر من ٤ أبناء ۱۱۱ ب۱۳ ج۱۱ 17.3

						_								
77	٣٢	71	٣.	49	۲۸	YV	¥7.	Yo	7 2	77	YY	17	۲.	19
أثم ب	T 1	1	ج	1	ب	1	ب	ب	î	ب	ب		ب	1

تحنث ۲۰۲۲/۲۰۲۲





۲ طن من ۳	نطقة فتقوم بإزالة	البلدية بتنظيف الم	نقوم 🐧
		يومياً ، قارن بين	النفايات

M. A.A.A.	
القيمة الثانية	1 511 5 441
2007 -00001	القيمة الأولى
The second secon	0,5-
۳۲ طن	CA 151 and CA
Op 1 (مجموع ما تزيله خلال ٤٨ يوماً



2		 أي الشكل احسب مسا
(70	ب١٦ ط	ا ۹ ط
	د١٦٦ط	ج ٢٥ ط

س ً - ص ً =	- ص = ٢ فإن	س+ص=۲،س-	ناکان 🕜
1115	ج ۱۷	ب ١٦	101

		ئر
الشياب	الأطفال	
اليالغين	البالغين	
الأطفال	الشباب	
الاطفان	السبب	

🔁 إذا كان عدد الزائرين = ٧٢٠ زائر أوجد زاوية الأطفال جميعا إذا كان الأطفال جميعا ١٤٠ ب ۷۰ 7.1 1 . . 3 ج ۸۰

O ol Euga
$$\Gamma \times \frac{1}{3} + \Gamma \times \frac{7}{3} + P \times \frac{0}{7} = \frac{0}{101}$$

🚯 بدأت إحدى المحاضرات الساعة 🐧 وكان بين كل محاضرة والأخرى ٤ دقائق استراحة ، فإذا كانت الساعة بعد المحاضرة الرابعة ١١:٣٢ فكم مدة المحاضرة الواحدة ؟ ب ٤٥ / ج٠٤

$$\nabla$$
 أكمل النمط ∇ ، ∇ ، ∇ ، ∇ ، ∇ ، ∇ .

\Lambda ٤ مولدات تنتج ٧٠٠٠ واط فإذا تعطل واحد منهم فكم تنتج الثلاثة الباقية ؟

ب ٥٥٠ ج ٥٢٥ د ٢٠٢ 0...1

1941 ب٢٩٦ ج١٩٩ Y . . . 3

۵ أوجد ناتج ۱۰۰ × ۱۰۰ – ۹۸ × ۹۸

المناسبة	المعادلة	🐧 أوجد
----------	----------	--------

٣	۲	١	س
19	٩	٣	ص

$$7 + 7 = 0 = 0$$
 $1 + 7 = 0$
 $1 - 7 = 0$
 $1 - 7 = 0$

👊 نصف العدد ٢ ° يساوي

ج ٦٤ ب ۳۲ As

صيغة أخرى للسؤال

😘 نصف العدد ۲ 😘 المهرية الاتحارا كل 13

🔞 إذا كان س ص = ٨ س، ص عددان صحيحان موجبان فأي مما یلی صحیح ؟

17 = 0 2 = 0 = 17 = 0 0 = 17 = 0

1 اختبر ٤٠ طالب فنجح منهم ٩ ، كم عدد الراسبين؟ ب ٤

🕩 مدرسة بنات إذا تغيب ثلث البنات وكان عدد الحاضرات طالبة فكم عدد طالبات المدرسة

ج ۱۰۰ 77.3 ب ۸۸۰

🕦 مستطيل طوله ثلاثة أمثال عرضه ومساحته تساوي ٧٥، أوجد محيطه

773 د ۱۹۰۰ ۱۹۰۹

🕜 مع محمد في البنك ٢٨٩٥ ربال وصرف منهم ١٠٪ ، كم تبقى معه تقريباً ؟

17. . 3 ۲۰۱۱ ب۲۰۰۱ ج۲۰۰۱

🚺 عدد إذا قسمته على ٧كان الناتج ١١٣ والباقي ١ ما هو العدد؟

0 2 7 3 ب۷۹۲ ج ۹۸٤ 0981



١٨		١٦.	10	15	18	17	11	١.	٩	٨	٧	7	٥	٤	٣	۲	1
1/	11	11	70	٠	7	1	1	1	ج	ج	1	1	ب	ب	ب	1	5

ن النمط ٢٩ ، ٢٨ ، ١٩ ، ١٢ ، ٧ ،

ج ٥ Vs ب ٤ 71

	۲	٢	۲	
١	מקעי			مساحة المنطقة المظللة تساوي 👩
۲		1		1.1
	JA In.			ب ۲٤ ب
٣				5 A7
٤		5		٤٠٥



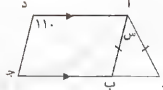
🗈 ضرب زلزال اليابان الساعة ٨ صباحاً وبدأ تسونامي في الوقت نفسه وكانت المسافة بين اليابان وتسوناي ٢٠٠٠ كم وكانت سرعته ١٠٠ كم / س فمتى ضرب تسونامي اليابان؟ ب ٦ مساء أر صباحا د ٤ صباحا ج ٤ مساء

🕡 اشتری محمد جهازاً به ٥٤٠٠ ريال وباعه بريح ٢٠٪ فبكم باعه ب ۱٤۸۰ ج ۱٤۸۰ 704- 3

ن إذا كان متوسط ٤ أعداد زوجية متتالية هو ن فكم يكون اكبر هذه الإعداد؟







7.3

٤٠ أ ج ۵۰ ب ٥٤

🚯 قارن بين

أه=أب س =

🕡 في الشكل المقابل

أب جد متوازي أضلاع

القيمة الثانية	القيمة الأولى
911	<u> </u>

قي	الثانية	القيمة	س	لى قىمة	بمة الأو	القب
						ı

القيمة الأولى

مساحة الغير مظلل

نق = ٦ سم ، قارن بين

	T												_
TT	٣١	۳۰	19	۲A	YV	177	10	45	77	44	17	۲.	19
٥	1	پ	1	ب	ج	ڀ	Î	1	ج	7	ب	1	ب

🔞 قارن بين

القيمة الثانية	القيمة الأولى
ov	VVT

🕡 خمسة أعداد متتالية اصغرهم = ٢٠ ، ما مجموع الأربعة أعداد الباقية ؟ أصفر

ج ۲ 73

🐼 مستطيل مساحته ١٥٠ سم ً ومحيطه ٥٠ سم فكم طوله ؟ ١٠١سم ب١٠١سم ج٠٢سم ٢٢١سم

(ا إذا كان س علم الله علم الله على الله

القيمة الثانية	القيمة الأولى
1	w .
Α	



القيمة الثانية	القيمة الأولى
۰ ۵ سم	مساحة المربع أب حد





القيمة الثانية

تحدیث ۲۰۲۲/۳۰۲۴



💵 يريد شخص شراء آلة سعرها ٢٥٠٠ ريال بالتقسيط وكان معه ٥٠٠ ريال على ان يدفع ١٠٠ ريال كل شهر كم شهر يحتاج للتسديد المبلغ

ب ۲۵ 103 ج ۲۷ Y . 1

- 🕥 ماقیمة ۵۰ × ۱۰۰۰ × ۲٫۱ ب ۵۰۰۰ 0,0...1
- ج ٥٠٠ د ۰,۰۰۵
- 📵 إذا وقف محمد في طابور و كان ترتيبه من الامام هو السادس ومن الخلف ال ١٦ كم شخص يقف في الطابور 443 ب۲۰ ج۲۱
- ۱۵ إذا كان سكان دولة ۳۰ مليون و نسبة الذكور: الاناث = ۲: ۸ كم عدد الذكر في الدولة د ج ۲۰ 183 ب ۱۸
 - 🖸 قارن بین القيمة الأولى ٧ ٤٨ + ٧ - ١ القيمة الثانية ٩٠٧
- 🕤 طریق طوله ۱ کم پراد تبلیطه ببلاط سمکه ۰٫۱ متر ما حجم طبقة البلاط إذا كان عرض الطريق ٥٠ متر ٧٥٠٠ ب ج ٠٠٠٠ 70...
- ◊ إذا كانت نسبة الذكاة الشرعية ٢,٥٪ ما المبلغ الكلى لشخص ذكاة مالة ٢٠٠ ربال ج ۸۰۰۰ ٤٠٠٠١ پ٨٠٠٠
- 🐼 اكمل النمط
-, ٢٥٦, ٥١٢, ١٠٢٤ ج ۱۲۸ ب ۲۲۰
 - $^{ ext{ t 0}}$ تقوم البلدية بتنظيف المنطقة فتنقل $^{ ext{ t T}}_{ ext{ t 0}}$ طن يوميا من النفايات قارن بين القيمة الأولى مجموع ما تزيله خلال ٤٨ يوم القيمة الثانية ٣٠ طن

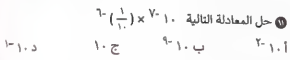
 الرسم البياني التالي يوضح عدد الموهبين في الرياضيات و الكيمياء والفيزياء وكان مجموع الطلاب ٣٠ طالب

۲۱

ب ۸

ج ٣

كم عدد الطلاب الموهبين الرياضيات الفيزياء في الفيزياء فقط د صفر



- 🕦 يتحرك رجل بسرعة ١٠٠ م/س بعدكم دقيقة يقطع مشافة ٣٠٠ م ۱۸۱ مرب 7.3 ج ١٤
- 🕥 إذا كانت ٤ مولدات تعمل بكفاءة متساوية لينتج ٧٠٠٠ واط إذا تعطل احدهم كم يكون انتاج الباقية 80..3 ب٥٢٥ ج.٠٠٥
- 😗 قطار به ٨ عربات إذا توقف في المحطة الأولى و اضفنا له 🖣 عدد العربات ثم توقف في المحطة الثانية فأزلنا عربتان و اضفنا ٥ عربات كم عدد العربات التي تظل في القطار في المرحلة الأخيرة 17 100
 - 🚯 احسب نسبة المظلل الى الكل 1 - : VI ب ۱۷:۷ ج ۷:۸ V: 1V3
- 🚯 أربعة اعداد صحيحة زوجية متتالية متوسطها ن أوجد العدد الأصغر

1-01 ٧+٠ ب アーウァ 7+03

🐠 مضمار جري على شكل دائري محيطه ٢٤٠ متر إذا انطلق العداء بمتوسط سرعة ٣ م / ث بعدكم ثانية ينهي المضمار

7.1 ب ۷۰ 9.3 ج ۸۰



اختبار الكتروني

۱۷	17	10	18	15	17	11	1.	٩	٨	٧	7	٥	٤	٣	۲	١
١٧	7	ن ا	1	ں	1	٥	۵	1	2	ج	ج	1	۵	7	ب	

غير محلل نشر النماذج او تصويرها للغير او تحويلها لـ pdf ونشرها

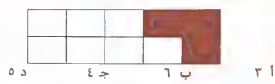
اقدم نسخ القران و الخليج العربي

تحدیث ۲۰۲۲/ ۲۰۲۲

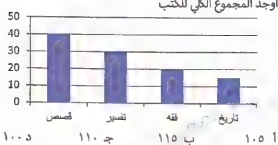




٩- كم مربع يجب ان نظلل حتى تصبح نسبة المظلل ٤: ٥



- ١- الرسم المجاور يوضح أعداد الكتب المستعارة أوجد المجموع الكلي للكتب



11- يوجد ٣٠٠٠ طالب وطالبة في جامعة موزعين على عدد من الكليات ، ونسبة الطلاب في كليتي العلوم والآداب ٦٠٪ من العدد الكلي منهم ٧٠٪ في كلية العلوم ، كم عدد الطلاب في كلية العلوم ؟ أ ١٤٦٠ من ١٤٦٠ من ١٤٦٠ من العدد الطلاب في كلية العلوم ؟

۱۲- مستطیل محیطه ٤٨ ، إذا نقص طوله ۲ وزاد عرضه ۲ أصبح مربعاً ، كم مساحة المربع ؟ الله ١٢٥ حرم ٢١٦ حـ ٢٢٥ حرم ٢١٦ عرضه ٢١٦٠

١٣- إذا كان هناك ٢٠ عدد أضفنا إليهم ١٠٠ ، ما الفرق بين المتوسط الجديد والمتوسط بعد الإضافة ٢ - ١٠ هـ ١٠ هـ ٥ م ال

۱٤- اشترت امرأة ثلاث زجاجات من العطور وكان سعر الثانية نصف الأولى والثالثة ربع الأولى ودفعت ۷۰۰ ريال كم سعر الاولى ؟ المرابع

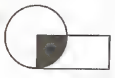
۱۵- اقام خالد و سعد حفلة و كان مدعوين خالد اقل من مدعوين سعد بـ ٥ فإذا كان عدد المدعووين ٤٧ فكم عدد مدعوين خالد ٢١ ٢٠ ٢٠ ٢٠ ٢١

١٦- إذا سار احمد مسافة ما خلال ٥ ساعات بسرعة ١٢٠ كلم / س
 فكم الزمن اللازم ليقطع نفس المسافة بسرعة ١٠٠ كلم / س
 ١٥٠ ب ٦ ج ٧

١- هناك طابور بين خالد و احمد ٥ افراد و خلف خالد ٣ افراد و بعد احمد ٦ افراد ما عدد الافراد في الطابور ١٤١ ب ١٥ ج ١٦ د ١٢١

> ۲-العدد ۳,۳۳ اکبر من ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ بر ۲۰۰۰ بر ۲۰۰۱ بر ۲۰۰۰ بر ۲۰۰۰ بر ۲۰۰۰ بر ۲۰۰۰ بر ۲۰۰۰ بر ۲۰۰۰ بر ۲۰۰۰ بر ۲۰۰۰ بر ۲۰۰۰ بر ۲۰۰۰ بر ۲۰۰۰ بر ۲۰۰۰ بر ۲۰۰ بر ۲۰۰۰ ر ۲۰ بر ۲۰ بر ۲۰ بر ۲۰ بر ۲۰ بر ۲۰ بر ۲۰ بر ۲۰ بر ۲۰ بر ۲۰ بر ۲

٣- إذا كانت مساحة الدائرة = مساحة المستطيل
 وكان مساحة المظلل = ١٠ فأوجد مساحة المستطيل



٤ - قارن بين القيمة الأولى قياس (١) + (٢٠) القيمة الثانية ١٨٠

پ ٤٠

۸۰ ج ۱۰ ع



٦ - شخص يوزع مبلغ من المال على الفقراء بنسبة ٢: ٢: ٣
 والفرق بين الأول والثالث ١٢٠ ، كم نصيب كل شخص على الترتيب ٢

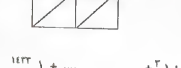
۱۸۰، ۱۲۰، ۱۳۰۱ ب ۱۲۰، ۱۳۰۱ ۱۷۰، ۱۲۰، ۱۲۰، ۱۲۰، ۱۲۰، ۱۲۰، ۱۲۰

۷ - الشكل المجاور مربع طول ضلعه = 3 سم 3 قارن بين القيمة الأولى : 3 سم 3



أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

القيمة الثانية : مساحة المظلل



۸-ماقیمة ۱۱+۱۲+۱۳+ + ۱ ۲۱+۱۱ اصفر ب۱ ج۳ ۱۶۳۳۵



	Т.													
11 1	31 0	17	11	11	1.	٩	LΑ	V	٦	٥	5	۳	٧.	١.
			1		1						-	<u>'</u>	-	1
<u> </u>			1	ب		7	۲	- 1	ج	H	7	Ų,		1

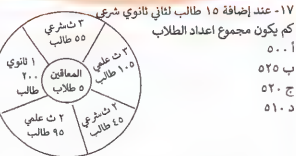
اقدم نسخ القران و الخليج العربي

تحدیث ۲۰۲۴/۲۰۲۲

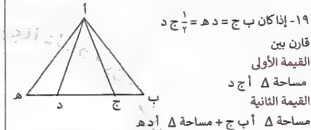
قارن بين

41

ī



١٨- إذا كان متوسط ٥ اعداد متتالية هو ٥ فما العدد الأول 11 ب ۲ ج ٣



ج ہ

٠٠- لدى تاجر ٥ علب أقلام وكل علبة تحتوي ١٢ قلم و لديه ٥ أقلام أخرى, فإذا اشترى شخص ١٧ قلم فكم علبة متبقية لدى المتجر

\ /	ه + ي	۲۱- ما قیمة
150	ب ۱۱۵	٨٠
3	1203	۷۰۶

ب ٤

۲۲- ماقیمهٔ ۱ – ۲۱۰۰۰۰۱ ب ۱۱۱۱۱، -,999991 ج ۹۹۹۹٠٠ 411110

۲۳- إذا كان س + ص = ۷ قارن بين	 •,	۲س	Year	ا پ
قارن بین	1	0	<i>.</i>	
القيمة الأولى طول أب		القيمة الثانية	31	

٢٤- أي مما يلي يقبل القسمة على ٨,٦ معا 2.3 ب ۲٤ 771 783

٢٥ - إذا كان المستقيمان متوازيان قارن بين القيمة الأولى مساحة △ أب ج القيمة الثانية مساحة △ دبج

> ٢٦ - اوجد قيمة س T.1

ب ٥٠ ج ٤٠

۸ - ۵

۲۷ - قارن بین

٤ س ۲س

3

القيمة الثانية ٣ ٢٧٢ القيمة الأولى ٢ ٣٧

> ۲۸- إذا كان الشكل مستطيل قارن بين القيمة الأولى مساجة المظلل القيمة الثانية مساحة الغير مظلل

٢٩ - إذا كان س = ٥ ص فإن ص = 7.1

ب ۸۰

ج ۷۰ 11.3

75

٣٠- مصنع للتمور يبلغ انتاجه ٧٢٠ طن في ٧ سنوات إذا كان الإنتاج في السنة الثالثة

الأولى 🔳

الثانية 📺

الثالثة

والخامسة = ٨٠ طن وكان زاوية السنة الثالثة ١٥°

فكم زاوية السنة الخامسة ؟

الرابعة 🔳 ب ۲۵° الخامسة 🔳 ٠٣٠ >

السائسة 🔳

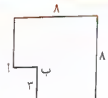
٣٠- في أي سنة يصل إجمالي الانتاج ٤٤٠ طن ؟ أ الثالثة ب الخامسة ج السادسة د الرابعة

> ٣٢- كم طن تم بيعه في السنة الاولى ؟ أ ٢٠٠٠ طن ب ۷۵ طن ج ١٥٠ طن د ۲۲۵ طن

٣٣ - أكمل النمط ٢ ، ٦ ، ١٤ ، ٣٠ ،

T7 3 77 1 ب ۲۲ ج ٦٤

44	٣٢	٣١	٣.	79	YA	۲۷	۲٦	40	78	77	77	11	۲.	19	١٨	17
Î	5			1									ٻ	5	€	7



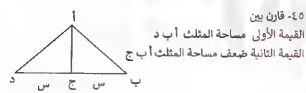
٤٠ قارن بين

القيمة الأولى ٢٧٢

القيمة الثانية الم

٤١- إذا كان عدد الطلاب ٤٠ و كان ٢٢ منهم يحبون كرة السلة و القدم ١٦ يحبون كرة السلة فقط فأوجد عدد الذين يحبون كرة القدم فقط

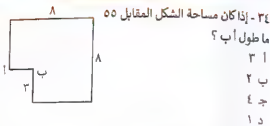
٤٣- إذا كان ٦ تفاحات في طبق و ٣ موزات في طبق , ٤ برتقالة في طبق كم عدد الاطباق التي يمكم تكوينها اذا كان لدينا ٣٦ تفاحة, ١٨ موزة , ٢٤ برتقالة



٤٦- قارن بين

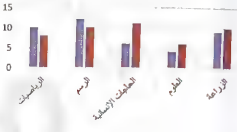
القيمة الثانية ثمن الأربعة القيمة الأولى ربع الثمانية

1
 با کان س 2 س 3 س 4 س 2 فإن س 3 4 ص 4 د ۱۱ م



٣٥- صنعت سلوى فطيرتين وقسمت كل فطيرة إلى ثلاثة أقسام فأخذت واحدة ووزعت الباقي على صديقاتها ، كم عدد صديقاتها ٤]

٣٦- الشكل المجاور بمثل اعداد المقيمين في المملكة العربية السعودية و في دول العالم



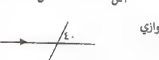
السعودية ■ دول العالم ■

المملكة العربية السعودية اقل من دول العالم ما عدا في قطاع الزراعة و الحاجات الإنسانية و

٣٧- قارن بين القيمة الأولى مساحة المظلل القيمة الثانية مساحة الغير مظلل



٣٨- في الشكل المقابل إذا كان س + ص = ٧ فقارن بين القيمة الأولى: أب القيمة الثانية: ١٤ 🐧 🖜



٣٩- إذا كان الشكل متوازي قارن بين القيمة الأولى قيمة س القيمة الثانية ٤٠

	/z.
7	
/ / / /	

£A £V £7 £0	28 27	13 XX	٤٠	T9 7	TV	177	ΥA	4.5
ج ا ب ا	1				-	-	1 -	15
17116	1 9	<u> </u>	[T	<u>ہ</u> ا ج	7.	. I i	۱	

تحدیث ۲۲،۲۲ ۲۲



٤٤

- 🕥 سلك طوله = ٣٤ تم تشكيلة على هيئة مثلث ومريع كما بالشكل اوجد س أه د٦ ٧ ج
- 🕥 إذا سافر محمد يوم الجمعة وبعد ٢٣ يوم سافر خالد ، في أي يوم سافر خالد ؟ د الخميس ج الاحد أ الاثنين ب الاربعاء
 - $= \frac{1}{2} \frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$
 - 3 رمى خالد مكعباً مرقماً من (٦-١) ٦ مرات إذا جمع الأعداد
 - 173
- انطلقت سیارة الساعة ٦ صباحاً بسرعة ١٠٠ كم/س فإذا وصلت لوجهتها وقد قطعت مسافة ٢٢٥ كم ، فمتى وصلت ؟ ب ۸:۲۰ ج ۲:۸۰
- 🕤 فريق بحتوي على ٤ اعضاء نريد ترشيح ٢ فقط ، بكم طريقة يمكن اختيارهم ؟ 174 ج ٦ - 23. 111
 - () إذا كان س > ص > ع ، ع ٢ = س ، أوجد س
- ▲ مستطيل طوله ٩ وعرضه ٤ ومربع طول ضلعه ٦ ، قارن بين القيمة الأولى نصف مساحة المربع القينة الثانية نصف مساحة المستطيل
- 3 سلك طوله . ٤ سم شكل منه مستطيل مساحته ٩٩ سم، كم طول المستطيل ؟ 110 185 ٦٣ج
 - $1 \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{17}{4} + \frac{7}{4} + \frac{7}{4} = 1$
 - 11 ٣٠ ج٤ 03
 - 🕥 قارن بین القيمة الأولى $\frac{1}{2} \div Y$ القيمة الثانية - + ٣

- 🗤 إذا كانت درجة الحرارة آخر يوم في الشهر = ٣٠٠ علماً بأنها انخفضت بنسبة ٢٥٪ عن أول يوم في الشهر، كم كانت درجة الحرارة أول يوم ؟
- ج ٥٥ 2.1
- $m^{2} = m^{2} + 1$, m m = 1 leek m + m43
- وعاصل ضريهم المداد متالية مجموعها س إحداها ١٠ وحاصل ضريهم ٧٢٠ ، أوجد قيمة س
- ج ۲۰ 101 44.3
- عدد إذا ضرب في $\frac{1}{2}$ كان الناتج = ٩ ، ما هو العدد ؟ \bigcirc 270 9.5
 - 🚯 كم عود كبريت نحتاج لرسم ٧ مربعات متلاصقة ؟
- 273 $1 - \frac{1}{2} \cdot \Lambda = \frac{1}{2} \cdot \Lambda$
- 1.-2
- TVs
- 13
- 🕜 باع شخص ١٦ لعبة بسعر ٢٠ لعبة ، ما النسبة المئوية للربح پ ۲۵٪ 7.4. 5 1,703
- 🛈 أوجد إحداثي نقطة ب (r-,0)i ب (۲-,٤)ب 1 (0 : 4-) (10) ج(۱,١) (0, 7) 3
 - 🕡 قارن بين
 - القيمة الأولى ٣ + 10 القيمة الأولى ٣ القيمة الأولى القيمة الأولى القيمة القيمة الأولى القيمة القيمة الأولى القيمة القيمة الأولى القيمة القيمة الأولى القيمة القيمة القيمة القيمة القيمة القيمة القيمة الأولى القيمة الثانية ٢ + ج
 - 🕡 قارن بین القيمة الثانية (٣٧٠) -٢-القيمة الأولى (٣٧) - ٤



					- 210 0																	
77	177	41	٧	10	\ A	W	13	10	18	17	11	11	١.	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	۲	1
-	+	1 1	1 .	11	1/	1 *		1 -		-	1	5	1	ں	77	2-	7	ت	اد	ì	7-	ں
ب	با] 1	ب	ب ا	1	ب	<u> </u>	ب ا	_ب_	0	<u>L.</u>			7	- 12	-	-	-				

تحدیث ۲۲،۲۲ ۲۲۰

ف الشكل المقابل قيمة س =

أكبر عدد من الصناديق يمكن صنعه ؟

في الشكل المقابل أوجد قيمة س

ب ۱۰

٥٧

ج ۸۵

فكم سعة الإناء ؟

THE ج ۲

فما سعر البيع ؟

📵 أوجد قيمة س

الطفل ١٢ عام فإن عمر والدته

ب ۳۰

10 4

173

0000 1

11.1

A0 =

121

17 5

005

🕡 إناء مملوء إلى سدسه إذا أضفنا إليه ٦ لترات امتلئ إلى النصف

🕥 إذا اراد رجل صنع مكعب ولديه ٢٧ قطعة مستطيلة و ١٥

7/10

🗗 إذا اشترى رجل جهاز بسعي ٦٠٠٤ ريال فإذا باعه بربح ٣٥٪

18.3

المسار المحدد علما بان المسافة بين كل نقطتين 🚅 🕯 سَم 🍐

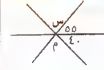
مربعة وكان يحتاج إلى ٤ مستطيلات ومربعين لصنع المكعب ، فما

ج ۱۸





🕕 وزع جائزة على طلاب مقدارها ١٨٠٠ ربال وكانت النسبة مرتبة على الترتيب ٤: ٣: ٢ فإن نصيب الأول هو ج ۱۲۰۰ ب ۸۰۰



🐠 إذا كان طول ضلع المربع الصغير = ٢٠ أوجد مساحة المنطقة المظللة علماً بأن المريع مركز للدوائر 77.0 441

723 ج ٦٠



🐠 إذا كانت تكلفة أول دقيقة ٣ ريال وبعدها تصبح تكلفة الدقيقة او أي جزء منها بريالين فما تكلفة ٣٠ دقيقة ونصف؟ VYS ۶٠٧ ت ۲۳

070.3

103

7E 3

😘 قارن بین القيمة الثانية ٨×٨×٨١ القيمة الأولى 17×17 × ٢٧

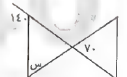


🚯 إذا كان سعر قلم وآلة حاشية ٧٥ ريال وكان سعر الآلة الحاسية ضعف سعر القلم أوجد سعر الآلة الحاسبة

10-3 ب ۷۵ ﴿ ج ١٠٠٠ 0.1

 إذا كان عدد الأطفال في الروضة =٦٥ وكانت نسبة الذكور إلى الإناث ٥: ٣ أوجد عدد الذكور V-3

305 0. ب



5 . . A3 !

🔂 عدد طرح ۷ من أربعة أمثاله كان الناتج ١ فما هو العدد ؟ ٧3 ج ٥ 70 ¥1

🐧 إذا كان متوسط أوزان العاملين في شركة ٧٥ وكان المصعد ♥ إذا كان النسبة بين عمر طفل إلى عمر والدته ٢: ٥ وكان عمر

إذا كان النسبة بين عمر طفل إلى عمر والدته ٢: ٥ وكان عمر

إذا كان النسبة بين عمر طفل إلى عمر والدته ٢: ٥ وكان عمر

إذا كان النسبة بين عمر طفل إلى عمر والدته ٢: ٥ وكان عمر

إذا كان النسبة بين عمر طفل إلى عمر والدته ٢: ٥ وكان عمر

إذا كان النسبة بين عمر طفل إلى عمر والدته ٢: ٥ وكان عمر

إذا كان النسبة بين عمر طفل إلى عمر والدته ٢: ٥ وكان عمر

إذا كان النسبة بين عمر طفل إلى عمر والدته ٢: ٥ وكان عمر

إذا كان النسبة بين عمر طفل إلى عمر والدته ٢: ٥ وكان عمر

إلى عمر والدته ٢: ٥ وكان عمر طفل إلى عمر والدته ٢ وكان عمر والدته ٢ وكان عمر والدن و كان عمر و كان عمر و كان عمر و كان عمر و كان عمر و كان عمر و كان و كان عمر و كان عمر و كان و كان عمر و كان و كا أوجد المسافة المقطوعة من النقطة أ إلى النقطة ب حسب

يستطيع حمل ٩٠٠ كجم ، فكم عدد الأشخاص الممكن حملهم في المرة الواحدة ؟

8.3 ج ۱٦ ۱۲۰٬۰

🕦 أوجد قيمة الجزء المظلل إذا قسمنا نصف الدائرة إلى ٦ اقسام متساوية

ب ۱۰ 0. 203 ج ۲۰



🚯 قارن بين

القيمة الثانية	القيمة الأولى
1-(1,1)	١

القيمة الثانية	يمة الأولى
 1-(1-7)	7



YI	7.1	٧.	10	10	1.44													
71		1	-	12	11	11	11	1-	٩	٨	٧	7	٥	٤	٣	۲	1	
ج		1	-	'	5	ب	Ų	ب	_1_		ب	ب	1	1	Ţ	7	7	

تحدیث ۲۰۲۲/۲۰۲۲

🐿 اشترت امرأة قطعتين من القماش الأولى بسعر ٦٠٠ ريال والثانية بسعر ٤٠٠ ريال فإذا حصلت على تخفيض على القطعة الثانية بنسبة ٥٠٪ فكم نسبة التخفيض للقطعة الثانية للمبلغ الكلي

21.1 XT. 3 7.4. 7 ب ١٥٪

🕡 مدرسة بها ٤٢ طالب ونسبة الناجحين ٥: ٦ فما هو عدد الراسبين

31 173 ب ۷ ج ۸

- 😉 عدد عشراته يزيد عن آحاده بـ ٣ ومجموعهما = ٩ ، فما العدد V£ 7 ب ٣٦
 - 🕡 وزع مبلغ ٠ ٩ ريال على ٣ أشخاص بنسبة الأول إلى الثاني ٣: ٤ ونسبة الثالث إلى الثاني ١: ٢ فما نصيب كل منهم على الترتيب

ب ۲۰۰۰ پر پرې پر ۲۰۰۰ پ E . . , Y . . , T . . 1

ج ۲۰۰۰, ۲۰۰۰ 0 .. , ۲ . , ۲ . , 3

ناء مملوء إلى سدسه إذا أضفنا إليه ٨ لترات امتلى إلى النصف 😘 فكم يتبقى ليمتلئ الإناء ؟

ب ۱۲ 1.5

= اذا کان ۲س-۱= ٤س - ٢(٢-س) فإن س = المادا کان ۲س-۱= ٤س فإن س = المادا کان ۲س-۱= ١٤٠٥ ب۲ ۱۱ 7-5 1- 2

🐠 إذا كان مساحة الجزء المظلل = ١٠ سم ومساحة المستطيل = مساحة الدائرة فإن مساحة المستطيل =

707 ب ، ځ

🚳 الحد الناقص في المتتابعة 🔃 ، ٦٠ ، ٢١ ، ٢١ هو

17 -ج ۱۰ 🔂 إذا كان محمد يركض يوم السبُت مقدار ٢٫٤ كيلو متر وكان يزيد كل يوم ٤٠، كيلو متر لمدة ٦ أيام فما مقدار ما يركضه يوم الجمعة

ب ٤٫٨ ح ٢,٥٠٠ د ١,٥٠٠

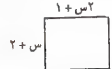
🕥 إذا كان راتب كل من خالد ويوسف متساويان 'فإذا تبقي امع يوسف ريع الراتب وصرف خالد ثلثي الراتب فقارن بين

القيمة الثانية	القيمة الأولى
المتبقى مع يوسف	المتبقى مع خالد

 $\Delta 1$

ج ۳

😙 إذا كان الشكل مربع اوجد س ب ٢



٠ أوجد نسبة زراعة الكبد من المتبرعين إلى زراعة الكبد بجميع أنواعه تقريبا



7.40 = ب ٤٢٪ 27V 1 1103

إذا زادت زراعة الأعضاء بنسبة ٥٠٪ فكم تصبح زراعة القلب



كيد ₪ رنڌ ₪ قلب ₪

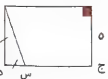
ا من ١٣٥ ك ج ١٤٥ 9.1 17.3

٣٥- إذا كان ٥,٥ متوسط هو ٦ أرقام صحيحة متتالية فما الرقم الأصغر 71 ب ٤ 50 73

ب المحتملة لـ س = ۳۰ فاوجد القيم المحتملة لـ س, $\frac{m}{m}$ ٣٦- إذا كان ص على التوالي

۷۰,۱۰۰ می V., Y. 7. 1. 7 T-, V-3

٣٧- إذا كان ج س ضعف س د اوجد مساحة المستطيل



W. I	W=		نس ا	ww	44	141	٣.	Y9	۲۸	۲V	77	10	Y٤	77	77
TY	TI	10	12	1.1	1	ļ.,	<u> </u>	-		1			1	4.1	7
1	Î	1	ب	1	1		ب	1	ب		_ب_	ب			

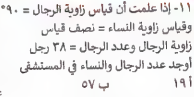
Ν٠٠ ج ٦٥

المهن و التهاب اللوزنين و الكتابات

تحدیث ۲۰۲۲/۲۰۲۲









عند المرضى بالمستشفى



۱۳- ما قیمه ۱.۰ × ۲.۰ × ۲.۰ × ۳.- =

ب ۱۲

100

ج١١٠٠٠٠ د ١١٠٠٠٠٠

١٤ - أي مما يلى يمثل عدداً أولياً ؟

V03 ب٩١٠ ج٩٧

-10 اذاکان $\frac{0}{7} - \frac{7}{7} - \frac{0}{7} = 0$ فإن س = 103

۱٦ - إذا علمت أن ن = ٨ × ٩ × ١١ × م ، حيث ن ، م أعداد صحيحة موجبة فقارن بين القيمة الأولى باقى قسمة ن على ٦ القيمة الثانية باقى قسمة ن على ٣٣

١٧ - أقرب عدد للعدد ٩ ؟

ج ۸٫۲ 9,73 ب ۹٫۷ ۱۲,۸

۱۸ - ربع العدد ۲^{۲۲}

577 الازاد المالية 713

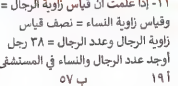
۱۹ - کم عدد فردی بین ۳ ، ۹۹

ب ۸٤ ج ٤٩

٢٠ - ما الرقم الذي ترتيبه ٢١٢ في العدد ١٠,٠٩٧٥٣١٠

ج ٩ ب ۸

13



١٢- كم مربع في الشكل المقابل ؟

24.2 19 =

-111

17 5

١- فطع احمد ٢٥٪ من السباق بدراجته في ٨ دقائق فإذا استمر ينفس السرعة بعدكم دقيقة ينهي السباق؟ ب ۲٤ 400

> ٢- اذاكان ثمن الثوب ١٠٥ ريال فقارن بين القيمة الأولى سعر الثوب بعد خصم ٢٠ ربال القيمة الثانية سعر الثوب بعد خصم ٢٠٪

٣- إذا كان ثمن الثوب ١٠٥ ريال فقارن بين القيمة الأولى قيمة خصم ٢٠ ريال القيمة الثانية قيمة خصم ٢٠٪

> ٤ - قارن بين القيمة الأولى ٦٠٪ من ٦٦ القيمة الثانية ٥٠٪ من ٦٠

٥ - قارن بين القيمة الأولى $\frac{1}{y} + \frac{1}{2}$ القيمة الثانية $\frac{1}{y+a}$

7 - قارن بين القيمة الأولى $\frac{V}{V} + \frac{V}{V}$ القيمة الثانية ٧٥٠٠ $\frac{9}{1 \cdot \cdot \cdot} + \frac{V}{1 \cdot \cdot \cdot} + \frac{9}{1 \cdot \cdot \cdot} + \frac{9}{1 \cdot \cdot \cdot}$

> ج ۲۹۰۰،۱ .,... ٧٩ ٥

٨ - رمز تشفير كلمة حسام ٧٣٥٦ ، ما رمز تشفير كلمة سامح ؟

ب ۱۳۵۷ ج ۲۷۲۵ د ۲۷۳۵

٩ - ينجز ٦ عمال ٦ مجسمات في ٦ ايام ، كم يوم يحتاج ١٢ عامل لصنع ٢٤ مجسم ؟

د٦ ج ۲٦ ب ۲٤ 111

١٠ - خسر تاجر في سلعة ٢٠٪ ، كم يلزمه ليريح ما خسره ؟

7.1.3 ج ۲۰٪٪ 7.4.1 ب ۲۵٪



ı	۲.	19	ŀΛ	17	17	10	12	15	17	11	١.	9	A	V	٦	Δ	6	4	۲	$\lceil \chi \rceil$
ŀ				-							<u>'</u>	1			<u>_'</u> _			_ ' _	,_	
	<u>c</u>)	-	2	ب	ج	ج	ı	ب	ب	1	1	1	î	1	ب	ب	1	

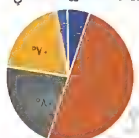




اسالة تم اضافتها للنموذج

٣١- إذا كان عمر خالد ضعف عمر محمد , وعمر محمد ثلاثة ارباع عمر سعيد وكان عمر محمد ٣٦ عام قارن بين القيمة الأولى عمر خالد القيمة الثانية عمر سعيد

> ٣٢- في الشكل المجاور اكبر قيمة للمصروفات كانت في أضرائب و مرتبات ب ضرائي و أرياح ج رئح و مرتبات د مستلزمات و مربيات



ربح = مسئلزماته = مرتبات = اخري = ضرائب =

٣٣- قارن سن

القيمة الثانية ٢٤ × ٥١ القيمة الأولى ٢٣ × ٥٢

٣٤- إذا كانت نسبة التميزيين ١: ٤ اوجد نسبتهم المئوية 12.3 7. T. E ٧٢٠ ب

٣٥- إذا كان ٢ أ= ١ فإن قيمة (١ - ١) أ 41 ع ل

٣٦- إذا كان أ < ب < ت < ث اعداد تصاعديه صحيحة موجبة قارن بين القيمة الأولى أ x ث القيمة الثانية بx ت

٢١ - يستطيع أحمد شراء ٢٥ زجاجة عصير فإذا خصم ريالان للزجاجة فسيستطيع شراء ٥ زجاجات إضافية بنفس المبلغ ، فكم

8 . . 3 ج ۲۰۰ ب ٣٥٠ To. 1

٢٢ - كيس فيه ٦٤ كرة عدد الكرات الحمراء ٤٠ ، وعدد الكرات الزرقاء نصف الباقي ، كم عدد الكرات الزرقاء ؟

173 1.1 117 2 110

٢٣ - إذا كان سعر علية الهندسة ١٠ ريال وسعر دفتر وقلمين ٣٥ ريال إذا أراد أحمد شراء ٣ علب هندسة ودفترين و٤ أقلام ، كم

ع١١١ والوالمول 1...1

٢٤ - متوازي مستطيلات أبعاده ٤، ٥ ، ٨ . أريد أن نضع به مكعبات متطابقة طول حرفها ٢ ، كم مكعب يمكن أن نضع ؟

ب١٦ 😲 ج١٥ 181 173

٢٥ - إذا كانت الساعة ١٢ صباحاً ودرجة الحرارة ٩ وكانت تقل درجتين بعد كل ساعة فما ذرجة الحرارة الساعة ٤ فجراً ؟

ب٢ ج٣

٢٦ - رجلان يجريان حول مضمار في اتجاهين متعاكسين ، إذا كانت سرعة أحدهما مثلي الآخر إذا دار الأسرع ١٠ دورات ، كم دار الآخر

A a ب٧ ٠٠ ٦٦

٢٧ - إذا كان س - ص = ٣ ، س ص = ١٥ فإن س + ص = ٢٧

491 C517 ب ٤٥ 173

٢٨ - اوجد في ابسط صورة سن ص + س بن

ب س ص اس ص

1 m + 1 m s ج س + ص

۲۹ - ۲س-۱ = ٤س -۳ (۲- س) فأوجد قيمة س

11 ب ۲ ٣ ج 23

			٣٣		- N	- w	¥9	XX	YV	77	40	45	77	77	71
٣٦	20	٣٤	77	77	71	1 .	1		1	1	1	ب	1	7	ج
		6.3	1	د	1	1		3							

7-74/7-77



1- مربع محيطه ٣٢سم قسم لأربع مستطيلات متطابقة ، كم مساحة المستطيل الواحد ؟

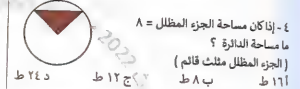
۱۶۱ سم ۲۲ سم ۲۲ سم ۲ د ۲۲ سم ۲ ج ۸ سم ۲ د ۲۲ سم ۲

٢ - فصل به ٤٠ طالب وكان ترتيب محمد من اليسار ١٤ ، فكم ترتيبه من اليمين

ربیه من سیسی ۲۵ ب ۲۲ ج ۲۷ د ۲۸

۲ - إذا كانت هدى تنهي تفصيل فستاناً كل ١٦ دقيقة ، فكم فستاناً تنهي في ساعتين ؟

۷ ب۸ ج۹



٥- إذا كان ترتيبك في الطابور ١٢ سواء تم العد من الأمام أو
 الخلف ، كم عدد طلاب الطابور

۲۲۱ ب ۲۲ ج ۲۲ از ۱۳۱

٦- اجتمع ٦ أشخاص في مؤتمر فصافح كل منهم الآخر-، كم عدد
 المصافحات ؟

اه ب۲۰ ت ج۲۱ د۲۲

٧ - إذا كان حسين يقطع ٣ كم خلال ٤٠ دقيقة ، فكم يقطع خلال
 ساعة كاملة ؟

 $\frac{9}{100}$ ب 0,0 ج $\frac{9}{100}$ د و $\frac{9}{100}$ ب 0,0 ج $\frac{9}{100}$ ب 10 مملوء حتى ربعه إذا أضفنا $\frac{9}{100}$ لترأ أصبح ممتلاً إلى $\frac{9}{100}$ منه

د٠٥ ب٧٢ ج٣٦ د٠

٩- أكمل النمط - ، ٣ ، ١٥ ، ١٥ ،

، كم سعة الخزان ؟

רז אין אין ניז ניז אוי

١٠ - سلك طوله ٤٨ متر قسم إلى جزأين أحدهما ثلث الآخر ،
 أوجد طول الجزء الأكبر

أدسم بعم جمام د١١٦م

T(TV+ TV+ TV)-11

۳۱ ب و ج۲۷ د۳۹

١٢- صندوق وزنه ١١٥ كجم وشاحنة حمولتها ١٠٠٠ كجم ، كم
 أكبر عدد من الصناديق تستطيع الشاحنة تحملها ؟

۱۸ ب۱ ج۱۲ د۱۱

١٢ - تدور عجلة ٥ دورات خلال ٣ ثواني ، فكم دورة تدورها
 العجلة خلال دقيقة واجدة ؟

۱۰۰۱ ب ۱۲۰ ج ۱۲۰ د ۹۰

۱۳ - قارن بین

القيمة الأولى ٩٩٪ من $\frac{\Lambda}{9}$ من القيمة الثانية ٩٩٪ من $\frac{\Lambda}{11}$

القيمة الأولى $\frac{0}{1-\frac{1}{2}}$ القيمة الثانية $\frac{0}{1-\frac{1}{2}}$

١٥ - ما قيمة ٢

آء به ج۲ د ۱

١٦ - ٦ أشخاص يجلسون حول طاولة دائرية طول قطرها = ٢ م
 ١٥ فإذا زاد طول القطر بنسبة ٥٠٪ ، كم عدد الأشخاص بعد الزيادة

۱۲۵ ج ۹ د ۱۲ ج ۹ د ۱۲ م

۱۷ - ما قيمة ۲۵<u>۰٫۰</u>۰

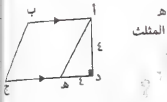


اختبار الكتروني

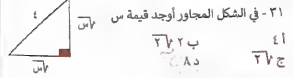
1V 17 10 18 1Y	14	T. V. T										
	1	111	11 1.	9	٨	V	٦	0	٤	Т	Y	1
,	<u>'</u>		3		٥	_ †		1	1	1	~	1

س ، ص	بين	تربط	التي	العلاقة	ما	_	TV	-
-------	-----	------	------	---------	----	---	----	---

Ψ	Y	١	س
19	٩	٣	ص
1 1 1			



$$19$$
 - إذا كان ه ج = 3 د ه أوجد النسبة بين مساحة المثلث ومساحة الشكل $\frac{1}{1}$ ب $\frac{1}{1}$ د $\frac{1}{2}$
٣٠ - صاحبا شركة أرياحهما ٣٠٠٠٠ ريال تبرعا بـ ٢٠٪ من الأرياح



١٨ - سرعة شخص ما ٨٠٠ كم/س وسار لمدة ساعتين وتبقى له ٤٠ ، فكم المسافة الكلية ؟

$$=\cdot, \forall \times \cdot, \forall \times \cdot, \forall \times \cdot, 1-19$$

ا ۲۱ - إذا كان
$$\frac{T}{w} = \frac{1}{w}$$
 ، $w + w = T$ ، فأوجد قيمة w

٢٣ - إذا حل أحمد ٦٠٪ من اختباره وهذه النسبة تعادل ٣٠ سؤال ، فكم عدد الأسئلة المتبقية له حتى يكمل الاختبار ؟

٢٤ - سيارة تسير ١٠٠ كم في ٦ ساعات ، ما المدة الزمنية بالدقائق
 التي تستغرقها سيارة أخرى تسير نفس المسافة وبنفس السرعة
 ولكنها تقف ١٥ دقيقة كل ساعة ؟

٢٦ - إذا كان ٠,٠١ م " ينتج ١ واط فكم واط ينتج ٥ م ؟

										V 1	¥	19	3.8
71	٣.	79	۲۸	YV	77	70	37	44	77		1	()	1
ے	1	ب	١	1	ب	1	1	١	1	 			

التواصل و الخلى و الشجى

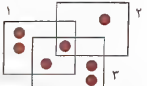
١- سافر فهد من الساعة ٣ عصراً إلى الساعة ٤ فجراً وسافر محمد من الساعة ٧ ليلاً إلى الساعة ٥ فجراً من نفس اليوم فقارن بين

القيمة الأولى زمن رحلة فهد القيمة الثانية زمن رحلة محمد

۲۔ قارن بین

٣- قارن بين

القيمة الأول ٥٠ ريال القيمة الثانية ١٠ ربال و ٣٥٠٠ هللة



القيمة الأولى عدد الدوائر في المربع ١

٤- الحد التالي في المتتابعة (٨ ، ١٠ ، ١٤ ، ٢٠ ، ٢٠ ، ١٠٠٠٠٠٠٠٠٠) ۲۲۰ ج ۲۸ د۲۳ 137

القيمة الثانية عدد الدوائر في المربع ٢ أو ٣ وليست في المربع ١

٥ - قارن بين القيمة الأولى سرعة رجل يقطع ٢٤٥ كم في ٣ ساعات القيمة الثانية سرعة رجل يقطع - ٣٨ كم في ٥ ساعات

٦ - إذا كان س = ٤ - ٢ فقارن بين القيمة الثانية – القيمة الأولى س

- × ۲ + $\frac{1}{\sqrt{2}}$ × ۷ + ۱ · · × ۹ + ۱ · × $\frac{1}{\sqrt{2}}$ × ۷ + ۱ · · × ۹ + ۱ · · × ۰ ٩٠٥,٠٧٠٣ 9-0, 1-7

90 ... ٧. ٣3 90.V,T =

٨- قارن بين

القيمة الأولى (س+۱) ^۲ (س-۱) القيمة الثانية -٥

٩ - بدأ قطار بنقل بضائع بـ ١٠ عربات وفي أول محطة تم إضافة نصف عدد العربات وفي المحطة الثانية تم إزالة ٤ عربات ، وفي المحطة الثالثة تم إضافة نفس عدد العربات، كم عدد العربات في المحطة الثالثة ؟

103 ب ۲٤ 377

١٠ - الشكل المجاور يمثل الرجال والأطفال والنساء المنومين في حدى المستشفيات فإذا كان عدد الرجال = ٣٨ أوجد عدد المرضى الكلى





١١ - قارن بين القيمة الأولى س القيمة الثانية ٣٠



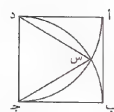
۱۲ - قارن بین القيمة الأولى ٣ أمثال ٥٠٠ القيمة الثانية ٤ أمثال ٩٠,٠٩

1011

ب ۹۰

181 =

1273



١٣ - إذا كان الشكل مربع ، د مركز الدائرة م ج مركز الدائرة ن ، الدائرتين متطابقتين أوجد قيمة س ب ٦٠ 7.1

403 503

١٤ - إذا كانت ن عدد فردي ، أي الآتي زوجي ؟ ب ٣ ن (1-0) 11 دن+٤ ج ن ۳

١٥ - خمسة أعداد متتالية كل حد يساوي ثلثي الذي يليه ، إذا كان أول حد ١٦ ، أوجد الحد الخامس

Als ٢٦١ . . . ٢٦١ ج ۲٥

١٦ - أراد خالد أن يشتري لشركته سيارتان سعرهم ١٧٠٠٠٠ ريال ، فإذا دفع ٥٠٠٠، وريال وأراد تقسيط الباقي بحيث يدفع ١٥٠٠ ريال کل شهر ، کم شهر پحتاج ؟

90 = 0-3 ب ۹۰

١٧ - إذا كان أحمد يقرأ ٥٠ صفحة في نصف ساعة فقارن بين القيمة الأولى المدة التي يقرأ فيها ٥٠٠ صفحة القيمة الثانية ٦ ساعات



1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3.37	1.7	3.0	3.0							,						
	1 7	11	,	12	17	11	11	١.	٩	A	٧	٦	٥	٤	٣	۲	1
	ب				ب	1	1	1	Î	i	٦	1	1	7.	1	1	

اختبار الكتروني

التواصل و الخلي و الشجي

تحدیث ۲۰۲۲/ ۲۰۲۲

١٨ - سيارة سعرها ٩٠٠٠٠ ريال انخفض سعرها في السنة الأولى بنسبة الثلث وفي السنة الثانية انخفض سعرها ربع سعرها الحالي ، أوجد سعر السيارة بعد السنة الثانية

ب.٠٠٥ 04...3 جه

١٩ - أمامك مربع طول ضلعه ٤سم وحوله مضلع مكون من ١٦ ضلع أوجد مساحة الشكل المرسوم إذا كان ارتفاع كل مثلث = ٢سم

ويساوي القاعدة ب ۲۲ TE 3 ج ، ٤

٢٠ إذا كان أحمد يقرأ ٦٠ صفحات في ١٠ دِقائق ، فكم يقرأ في ساعة ونصف ؟ د نج ۸۰ 77.3 08.

٢١ - إذا كان س ، ص ، ع أعداد ضحيحة موجبة ، س + ص + ع = ٨ ، س = ص فقارن بين القيمة الثانية سا القيمة الأولى ٥

> ٢٢ - احسب محيط متوازي الاضلاع أب جـُ د إذا كان أس = ١٥ ب ۱۵ 7.1 ج ٣٥ YES

۲۳ - قارن بین

141

ج ۱۰

القيمة الأول ٢٠٠

٢٤ - من الشكل المقابل

أوجد طول نصف قطر الدائرة

ب ۲۰ 7,00

القيمة الثاثية ٧ ٣٩٩٩٣

٢٥ - أوجد قياس زاوية (م ن ب)

17.0 9. 1 . . . 2 11.5

٢٦ - جريدة تنتج ٢٠٠ نسخة في الأسبوع ، كم تنتج في السنة ؟ ب ۳۰۰۰۰ T ... 1 40...3 ج ۲٦۰۰۰

٢٧ - لدى سلمى أختان ليلى ومريم فإذا كان عمر ليلى ينقص عن عمر سلمی ب۳ سنوات وعمر مریم یزید عن عمر سلمی به سنوات ، فإذا كان عمر الأختين ٥٨ سنة فأوجد عمر سلم ب ۲۸ 403

٨٨ - كيس به كرات حمراء نسبتها - وصفراء نسبتها - والحمراء عددها ٨ ، ما عدد الكرات الكلى في الكيس ٣٠١٤ EAS

٢٩ - إذا كان عمر أحمد = ٥ أمثال عمر يوسف ، عمر فارس ٢ -أمثال عمر أحمد فقارن بين القيمة الثانية عمر فارس القيمة الأولى عمر يوسف

> ٣٠٠ - قارن بين القيمة الأولى (١٢١-١٠٠) القيمة الثانية ٨٠

٣١ - ما قيمة س + ص = ٣ ، ص - ص = ١ ، أوجد س أ - ص أ 1.3 ج ۱۲ 100 171

النساء

٣٢ - الشكل المجاور يمثل الرجال والأطفال والنساء المنومين في إحدى المستشفيات فإذا كان عدد الرجال = ٢٨ الأطفال 190

أوجد عدد النساء 101 8-3 ج ۲۵



يو الأسود الدولي



طريقة يمكن	5	أشخاص	لها ۳	تقدم	شاغرة	أماكن	بها ۵	شركة	(
طريقه يمكن	بعم	المال المال	. 4	1				يهم ٢	ترتب

0
 al قيمة $_{-}$ $^{-1}$ \times 1 $^{-0}$

$$\frac{1}{1}$$
 s $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{2}$

القيمة الأولى ٥ س القيمة الثانية ص

اختيار الكتروني

ساعة فاذا كانت درجة	مرورد و حرارتها در حتور ا
	مدينة ترتفع درجة حرارتها درجتين كل
	الحرارة ٢١° فبعد كم ساعة تصبح ٣٣°
	رو ۹۲۱ فیعل کے ساعہ نصبح ۱۱
	الحرازة المجيد ا

اذا کائت س من مضاعفات ال ۱۲ ، ص من مضاعفات الـ ۲۵
$${\color{red} 3}$$
 اذا کائت س ص ${\color{red} 1}$ من مضاعفات فإن س ص ${\color{red} 2}$ من مضاعفات

(1) a)
$$\frac{3}{4} = \frac{17}{3} - \frac{1}{3} = \frac{1}{3}$$

(2) a) $\frac{1}{4} = \frac{1}{4} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{1}{3}$

(3) a) $\frac{1}{4} = \frac{1}{4} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3}$

الدائرة التي معادلتها
$$\frac{1}{7}$$
 س $\frac{1}{7}$ ص $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$ ص $\frac{1}{7}$ = $\frac{1}{7}$

• ما قیمة ۲ ۱۸×۱۸×۱۸×۱۸

🐠 يوجد ٨ أعمدة في صف واحد وبين كل عمود والآخر ١٥ متر ،

من المسافة بين أول وآخر عمود؟

	1107	ج ۱۱۰	ب ١٠٥	1 -
77 77 71 7. 19 11 17 17 10 18	17 17 11 1.	9 A V	7 0 8 7 1	
	ب د با	ب ج ا	ا د ب د	د د

المعدو المقا

غير محلل نشر النماذج او تصويرها للغير او تحويلها لـ pdf و نشرها

🙆 إذا كان المستقيمان متوازيان , اوجد قيمة س

V . 1

113

ب ۳۵

ج ۳۰

9.3

ج ۱۲

41 0 XA:

7.0: 2

10.1

ج ۱۹۰

یکفی لمشی ۳۰ میل

٤٨١ ، ب٧٢

1, ۴ پ ۹, ۱۱

🤷 أوجد قيمة س على الرسم

ب ۱۳

100

ت حفلة دعي اليها ٥٠٠ طالب حضر منهم ٤٠٠ فكم نسبة العضور

ب ۹۰٪

%Y03

14. 0

14.5

ن إذا كانت ٨ كيلو جرام من مادة تكفي لمشي ٥ ميل فكم كيلوجرام

👩 أب و ٣ أبناء أعمارهم ٦٦ سنه , ما مجموع أعمارهم بعد ٥ سنوان

😝 عددان حاصل ضربهما ۱۸ و الفرق بين مربعيهما ۲۷ فما هو

🚯 عددان متتاليان متوسطهم ٥ , ٩ فإن العدد الأكبر هو

🐼 في المتتابعة س, ١٥١, ١٣١, ١٢١١, اوجدس

🐼 خالد و سعد يتقاضون نفس الراتب إذا كان خالد يوفر ٢٢٪ س راتبه و سعد يوفر ١٤٪ فإذا وفر خالد ١٥٤٠ ريال فكم يوفرسعا

ب ۹۸۰ ریال

ب ۷۱

ب ١١

ب ١٥١

503

ج ۸۸

ج ٥,٨

ج ١٠ ج

۷۱ د

273

V, £a

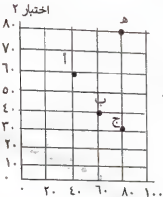
(احمد يكتب ١١٠ كلمة في ٢,٧٥ دقيقة , فكم يكتب في ٤,٢٥

11

أبو الأسود الدؤلي

تحديث ۲۰۲۲/ ۲۰۲۲

- 🗗 كم عدد أولي بين ١٨ ، ٢١ ؟
- ج ٥ پ ۳ و إذا كان ٥ س = ٦٠٦ س = ٥ فإن س × ص =
- ج ۳۰ 03 ب صفر



😘 في التمثيل المجاور أ = احمد , ب = بندر ج = جمال , ه = هشام أي الطلاب زاد ٢٠ درجة أأحمد ب بندر

ج جمال

د هشام

اختبار ۱

🐿 يوضح الرسم عدد الطلاب في مدرسة , إذا كان ربع الطلاب مصريين وأردنيين ويمثل الأردنيين ثمن الطلاب



فما نسبة الطلاب السعوديين 2701

> ب ۸۰٪ ج ۲۰٪

19.3

» اربيس » مصريين » السعونيين »

- 🚯 إذا كان أد ينصف زاوية ب أج اوجد قياس س 17.1 ب ۵٤ 7.3 ج ۲۰
 - = فإن س اذا كان س اذا كان س اذا كان ال
- <u>ب</u>۲ ج٤ د<u>-</u>
- أ ۸۰۰ ربال

		ريال	188-3	2		١ ريال	۶۹۰ و	Ξ
49	۳۸	۳V	۳٦	۳,	w.c	ww	44	W1

							200	•	_	۲			_			
	T9 T	٨	۳V	۳٦	٣٥	٣٤	ww	77	٣١	٣.	79	۲۸	۲V	۲٦.	70	78
- [_											- 6	1	1	
L	ا ب	-	-	ں ا	د	1	u	1	7	ب	٥	3	_)		ب
				1 -	_		-									

غير محلل نشر النماذج او تصويرها للغير او تحوينها لـ pdf و نشرها

258

اذاکانت $\frac{7}{3} + \frac{7}{4} = 7$ أوجد قيمة س

ج ٤ د٦

😙 س عدد موجب , س < 👉 أي الاتي صحيح

۳ كسور متكافئة مجموعهم هو 7 فإن احد هذه الاعداد

 $\frac{1}{r_0}$ $\frac{7}{6}$ $\frac{7}{r_0}$ $\frac{7}{r_0}$ $\frac{7}{r_0}$

 وزن خزان و هو فارغ = ٥٥٠ كجم , إذا ملئ للربع يكون وزنه = ٧٥٠ احسب وزن الخزان إذا ملئ للنصفّ

Y . . . 3

۱۰۰۰۱ ب. ٤٠٠ سنج ٩٥٠



🚯 أوجد مجموع نسب الناجحين إذا كان مجموع اعدادهم مع ع 1.9.1

ب ۸۸٪ %V03

% NO =

ب ۱۰

103

١ - أوجد قيمة س في النمط

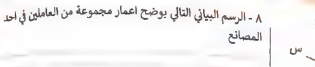
ج ١٥

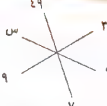


14

12

803





٢ - مبلغ قدره ٩٠٠ ريال وزعوا على ٣ اشخاص بحيث الأول : الثاني = ٢:٢ والثالث: الثاني = ٢:١ فكم سيكون نصيب كلا

٤ - مستطيل ابعاده ١٨ , ٢٤ سم تريد تقسيمه الى مربعات ما اكبر طول ضلع للمربع 13. ب ٣

٦ - مربع طول ضلعه ٤ سم وقسم الى ٨ مثلثات متطابقة قارن بين

القيمة الأولى: ٧ سم

القيمة الثانية: مساحة المظلل



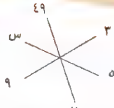
٧ - إذا كان مجموع القطاع الأول و الثاني = ٢٥٠٠ اوجد قيمة القطاع الصغير

0..1

1

10 -- 2 70 . . 3

الأول /r. E



4 من 45 الى من 40 الى من 35 الى من 30 الى من 25 الى من 20 الى 35 40 45

> كم عادد عمال المصنع معظريب.٣٧ T.1

9 - اكمل النمط ٢,١١,٧, ١١,٧, ج ١٥ ب ۱۷ ع

ج ٤٢

۱۰ - قارن بین 🧻 القيمة الثانية ٤٠١. القيمة الأولى الأرس



أ زراعة القرنية اكبر من زراعة القلب و الرئة و الصمامات القلبية ب زراعة القلب اكبر من زراعة القرنية و الرئة و الصمامات القلبية ج زراعة الرئة اكبر من زراعة القلب و الصمامات القلبية د زراعة الرئة اكبر من زراعة القرنية

لى مجموع زراعات الرئة و القلب

زراعة الرئة ال	۱۲ - اوجد نسبة
ب ۱۰٪	%10
202%	ج ۲۰٪



	1.4	11	١.	9	A	V	7	۵	٤	٣	٣	
	1 7	' '	, ,	'		<u> </u>	-			1	F	
	1.1	1	1	1	د	ں ا	1	7	7		'	2
- 1	Ţ	'	l '									

١٤- إذا كان المربع طول ضلعه ٤

القيمة الأولى مساحة المربع عدديا ۋارن بېن القيمة الثانية محيط المربع عدديا

١٤ - إذا كان هناك ٣ كرات حمراء , ٤ زرقاء , ٥ بيضاء فما احتمال سحب كرة غير بيضاء

$$\frac{11}{\sqrt{1}} \qquad \frac{1}{\sqrt{1}} \qquad \frac{$$

١٥ - اكبر عدد مضروب في ٧ و الناتج اقل من ١١٥ 123 11/2 170

١٦ - إذا كان وزن الشخص على القمر الله الوزن على الأرض إذا كان وزن الشخص على الأرض ٩٠ فكم يكون وزنه على القمر

١٧ - عجلات قطار قطر الواحدة منها ٧٠ سم و تحمل حمولة قدرها ١٠٠٠ كجم فإذا زاد القطر الى ٧٧ سم فما مقدار

١٩ - يستطيع مزارع زراعة ٣٠٠ فسيلة نخل إذا عمل بسرعة يومية منتظمة خلال ٦٠ يوم , فما عدد الأيام التي يحتاجها ١٠ مزارعين لزرع هذا العدد من الفسائل يعمل كل منهم بنفس سرع

٢٠ - إذا كان لدينا قطعة مستقيمة مكونة من ١٠٠ قطعة صغيرة إذا تم قسمها لنصفين في النصف الأول طول القطعة يساوي ١٠ وفي النصف الثاني طول القطعة يساوي ١٢ فأوجد طول القطعة المستقيمة كاملا

٢١ - إذا كان الشكل مربع مساحته تساوي = ٤ سم أوجد مساحة شبه المنحرف 71 ب ۱٫۵ TE



٢٢ - إذا محيط المثلث = ٦ سم القيمة الأولى محيط الدائرة القيمة الثانية ٦ سم



٢٣ - إذا تم قسمة نسبة المحايدون و اضفنا نصفها الى المعارضون و نصفها الى المؤيدون فكم تصبح نسبة المعارضون

10,73% ب ٤٤٪ ج ٤٥٪ 1.0.3



70+ TE+TT+TT+ TT+ 0+ 0+ E+T+T+ TT+ 3T+ 07 أوجد قيمة س

17.3 31800 17. 5 10.1

٢٥ - إذا كانت النسبة بين مساحة الدائرتين ١٤٤:١ ما النسبة بين نصف قطر الداثرتين

١٤٤:١ب 17:11 7:13 51:1:

٢٦ - إذا كان عدد اسئلة الرياضيات في الجبر و الحساب و الهندسة ٧٥ سؤال فجاوب احمد بصورة صحيحة على ١٠ أسئلة هندسة, ٢٠ من الجبر, ٣٠ من الحساب أوجد نسبة الإجابات الصحيحة لاختبار

٧٠٠٠ ج ٥٧٠٪ ن٠٨٠٪ خ ٥٧٠٪ 70.3 79.1

٢٧ - إذا كان الشكل مربع مساحته ١٨ اوجد مساحة الجزء المظلل Αψ To ج ۹



 $\frac{E}{17} = \frac{7}{10}$ اوجد قیمة س إذا كان $\frac{7}{10} = \frac{1}{11}$ TES

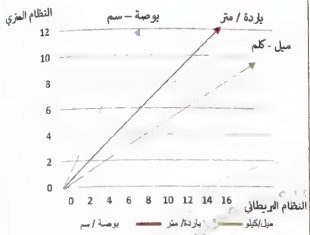
77 47 47 1 1 4	77 37 07	۲۲ ۲۱	۲- ۱۹	11	17	17	10	١٤	١٢
			<u> </u>			1		1	<u>_</u>







٣٦- الرسم البياني التالي بوضح العلاقة تقريبية بين وحدات الطول إ ياردة - ميل - بوصة) في النظام البريطاني وما يقبلها في النظام المري (متر - كيلومتر - سم)

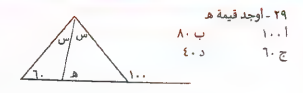


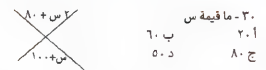
من الشكل المقابل ما طول شجرة بالمتر اذا كان طولها ١٠ ياردة أ ٩ متر ب ۱۵ متر CIT AT ج ٥ متر

٣٧- شخص يعمل فترتين يأخذ في الأولى ١٢ ريال لكل ساعة و الثانية ١٤ ريال لكل ساعة أوجد راتبة اذا عمل ٦ ساعات في الفترة الأولى ٤ ساعات في الفترة الثانية لمدة ٢٠ يوم ٧٥٦٠ ب £ 4 77..1 YE . . . 3 Y0 . . . 7



٣٩- مهندس يرسم جسر بمقياس رسم ١ سم لكل ٢ متر على الحقيقة إذا رسم جسر طوله ٥ سم فكم يكون طوله في الحقيقة آ۸م ب 7 م 5 119 61.5





٣١- إذا كان أ= ب = ١٦ اوجد قيمة ٢٠ × ١٠ × ب ٢ ۸1 عماد الج TVTE

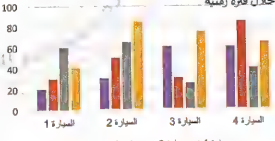
٣٢ - هناك مصنع ينتج ٨ سيارات في ٣٢ يوم فكم ينتج في ٢٤ يوم 7 5 V ٤١ 73 ب ٥٠٠

٣٣ - يأخذ شخص ٧٥ ريال لكل ساعة عمل فإذا اخذ ٦٧٥ ريال فكم ساعة عمل ب ٦ ب - A 1 ج ۹ 1.3

٣٤ - أوجد نسبة المظلل إلى الشكل %0. u

%V0 = 7.803 ٣٥- الرسم البياني يوضح المسأفة التي قطعتها التي ٤ سيارات خلال فترة زمنية

7. 701



سيارة 4 سيارة 3 سيارة 2 سيارة 1 سيارة 1 س

ما أقل سيارة من حيث المسافة أ السيارة الأولى ب السيارة الثانية ج السيارة الثالثة د السيارة الرابعة

1	٣9	۳۸	۳۷	٣٦.	70	72	٣٣	٣٢	71	٣.	79
ł	1 1	IA		9		1	-	3	ں	1	ب
	٦	٦	ب	1					ب		

٤٧- ٦ مستطيلات صغيرة منطابقة

أوجد محيط الشكل

. ٤ . كيس به كرات حمراء و خضراء و زرقاء و كان احتمال سحب كرة خضراء - واحتمال سحب كرة حمراء - فإذا كان عدد الكرات الخضراء = ٨ فكم عدد الكرات الكلي

۱۲۱ ب۸۱ ج ۲۲ 273



21- في الدائرة م اوجد طول نصف القطر ب ٦,٥ ج ٦,٥ ط د ۱۳ ط

> ٤٢- أي الاعداد الاتية اولي ١٠١١ ب 1111 ج ۱۰۱ 11113

٤٣- إذا كان عمر خالد ثلاثة أمثال عمر وليد و عمر احمد ربع عمر خالد فقارن بين القيمة الثانية عمر احمد القيمة الأولى عمر وليد

ج٣

٤٤- ما باقي قسمة ٦٣ على ٥ ۲۰ ۱۱

٤٥- اوجد قيمة س



٤٦- إذا كان عدد الطلاب ٢٥٠٠ طالب كم عدد طلاب الابتدائي و الثانوي ۱۲۰۰۱ ب ۱۲۰۰۱

15.05 12...



	ب ۲٤		141
	٤٢٥	١	ج ٦-
^ ^	مط التالي 🛆 🔨	اكمل الذ	-٤٨



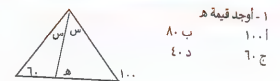
ب ب ع

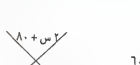
٤٨	٤٧	٤٦	٤٥	٤٤	٤٣	٤٢	٤١	٤.
	5	Ų	ج	ج	1	5	ب	ح

القلب و دمج الملح باليود

تحدیث ۲۰۲۲/۲۰۲۲

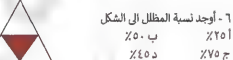




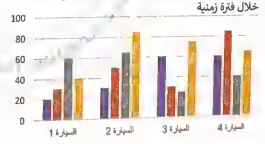


٤ - هناك مصنع ينتج ٨ سيارات في ٣٢ يوم فكم ينتج في ٢٤ يوم

٥ - يأخذ شخص ٧٥ ريال لكل ساعة عمل فإذا اخذ ٦٧٥ ريال فكم ساعة عمل





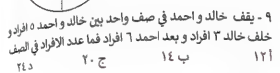


سوارة 4 ال سوارة 3 ال سوارة 2 الله 1 الله 1 الله

ما أقل سيارة من حيث المسافة أ السيارة الأولى ب السيارة الثانية ج السيارة الثالثة د السيارة الرابعة

٨ - إذا كان مجموع الطلاب الكلي ١٢٠٠٠٠٠ أوجد مجموع

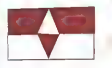
Y 1 1...... ج۰٥٢



١١ - يوجد ٣٠٠٠ طالب و طالبة في جامعة موزعين على علدمن الكليات و نسبة الطلاب في كليتي العلوم و الآداب ٦٠٪ منهم ٧٠٪ في كلية العلوم, فكم عدد الطلاب في العلوم

ا ۱۲۲۰ ب ۱۲۲۰ تے ۱۵۲۰ 171.3

> ١٢ - أوجد نسبة المظلل إلى الشكل ٧٥٠ ب X7.3 : "X". 7



١٣ - إذا كان بج = ده = ١٣ قارن بين القيمة الأولى



١٤ - إذا كانت قيمة سيارة ٩٠٠٠٠ و انخفضت قيمتها في السنة الأولى أي ثم انخفضت في السنة الثانية أ السنة الأولى فكم يصبح سعر السيارة في نهاية السنة الثانية

T 20...1 ج ۲۰۰۰۰ V0...s



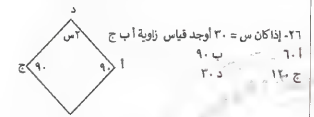
18	17	11	11	١.	٩	٨	٧	7 0 8 7 1
1	7-	L.	1	7	ں	1		با اب د ج ا

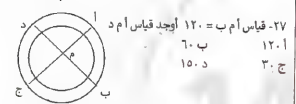
تعديث ۲۰۲۲/۲۰۲۲



- ١٥ إذا كان مع سليمان ٣ اضعاف اسهم عامر وكانت اسهم عامر ٢٠٠ فكم مجموع الأسهم
 - ب ۲٤٠٠ 24 - . 3 ج ۲۲۰۰
- $\left\{\begin{array}{c} \frac{\epsilon}{V} \times \frac{\frac{\alpha}{1}}{\frac{1}{2}} \\ \end{array}\right\} \div \frac{\frac{\alpha}{1}}{\frac{\alpha}{2}} \text{ algabe} \quad -17$ د د ع - ح
 - ١٧ في الدائرة م أوجد قيمة س
- - $\frac{\xi}{17} = \frac{r}{m}$ اوجد قیمهٔ س إذا کان اس
 - ورن بين $\frac{\frac{\delta}{1}}{\frac{1}{2}} = 0$, $\frac{\frac{1}{\delta}}{\frac{\delta}{2}} = 0$ قارن بين القيمة الثانية ١ القيمة الأولى س × ص
- ٢٠ عدد باقي قسمته على ٥ هو ٤ و باقي قسمته على ٤ على ٣ فما هذا العدد
 - ب٤٤ / الع ٢٩ 6 30
 - VI
- ۲۲ إذا كانت س 🛨 ٥ قارن بين القيمة الثانية ٥ – ٢س القيمة الأولى ٢ [- ٥س]
- ٢٢ أربعة أمثال عدد ناقص ٧ يساوي ١ فما هو العدد ج ۲٫٥ ج ب ۲

- ٢٤- أوجد س + ص 17.1 ج ۱۱۰ 7.3
- ٢٥- أربعة أمثال عدد مضاف اليه ٧ اصبح ٢٥ فما هو ذلك العدد ٤٤ ج ۲ ب ۳٫۵





٢٨- أربعة اعداد متتالية ٣ أمثال مجمعهم = ١٨ فإن اكبرهم هو ١١ ا ا ا ج ٣

٢٩- إذا كان ل = ٢ , م = -٢ قارن بين القيمة الثانية (م – ل) ^Y القيمة الأولى (ل م) ٢

٣٠- معدل التضخم في دول اليورو (١٣ دولة) و دول مجلس التعاون اكبر من دول اليورو (٦ دول)

۲٧	۲٦	Y 0	37	74	
1,0	۲,۲	۲,٥	٤,١	۲,۷	مجلس الثعاون
۲,۲	۲,٦	۳,۱	٤,١	١,٤	دول اليورو

في أي عام كان معدل الزيادة في دول مجلس التعاون اكبر من دول اليورو Y . . . V . ب ۲۰۰۵ ج ۲۰۰۵

Y. Y9 YA	YV	¥4	v.	4.				——					
	TV		10	72	77	11	11	۲.	19	١٨	17	17	10
5 5	ب	₹			ب	ج	1	1	2	1	پ	1	نبه



اكمل الشرح



٣٤- إذا كان معدل الإنتاج الأسبوعي ثابت , اوجد معدل انتاج البط السنوي

محل الإنتاج الأسبوعي	الفئة
٥	بط
۲.	حمام
10	دجاج

ب ۳۰۰ TO. 1 50.5

0..3

٣٥- الرسم البياني التالي يوضح درجات الرطوبة خلال فصول السنة في أي فصل كانت درجات الرطوبة اقل ما يمكن أ الربيع .



٣٦- إذا كانت الساعة ١٠:١٠ ثم أصِبُحت ١٠:١٠ فما الزاوية التي قطعها عقرب الدقائق

ج ٠ P 17-3 ا ا ب ۸۰

> ٣٧- أي الاتي له اكبر محيط أ دائرة قطرها ٨ سم ب مثلث متطابق الاضلاع طول ضلعه = ٧ سم ج مربع طول ضلعه = ٤ سم د مستطیل ایعاده ۱۲ سم ر ۱٤ سم

٣٨- إذا كانت المثلثات متطابقة أوجد قياس زاوية د

ب ٦٠ ج ۷۰ د۸۰۵

140

ب الشتاء

ج الخريف

د الصيف

٣١- معدل التضخم في دول اليورو (١٣ دولة) و دول مجلس التعاون اكبر من دول اليورو (٦ دول)

Y V	77	Y 0	Y E	77	
1,0	۲,۲	۲,٥	٤٫١	۲,۷	مجلس
					التعاون
۲,۲	۲,٦	٣,١	٤,١	١٫٤	الامارات
0,1	٤,١	٣,٦	٣,٦	0,1	البحرين
٣,٢	٤,٥	٣,٧	١,٥	٣,٢	قطر
۲,٥	٥,٧	۲,٤	٣,٤	۲,٤	الكويت

أي الدول ثبت فيها معدل التضخم لمدة سنتين متتاليتين ب الامارات أ البحرين ج الكويت

د قطر

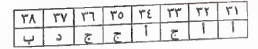
٣٢- بالاستعانة بالشكل المقابل ما المجموع الكلى للكتب المستعارة



3016 ب ۱۱۰ 1.01 1403

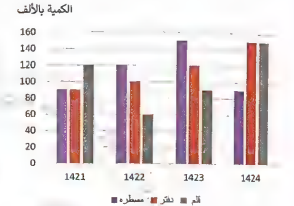
٣٣- اكمل النمط ٢٠,٥,٢,١

4.1 ب ۱۵ ج ۱۷



٣٩- إذا كان عمر احمد اكبر من عمر خالد و عمر خالد اكبر من عمر محمد و عمر محمد اكبر من عمر سعود فقارن بين القيمة الأولى عمر احمد القيمة الثانية عمر سعود

. ٤- الرسم البياني التالي يوضح انتاج احد المصانع من الأدوات المدرسية في الأعوام من ١٤٢١ الي ١٤٢٤ هـ



بلاحظ ان انتاج المصنع من الأقلام ب تناقص مستمر أ تزايد مستمر د تذبذب ج تزاید ثم تناقص 🚽

٤١- عند قياس الزاوية الصغرى بين عقربي الساعات و الدقائق

القيمة الأولى قياس الزاوية الصغرى عند الساعة ٢:٠٠ القيمة الثانية قياس الزاوية الصغرى عن الساعة ١١:٢٠

٤٢- قارن بين القيمة الثانية ١٠٤٠٠ القيمة الأولى ٤١.٠

٤٣- أب ج د مربع فيه ٤ دوائر متطابقة وكانت مساحة المربع المظلل = ٨ سم ٢ أوجد مساحة المربع أب ج د 411 ج ٨٤ YE 3

7.1



٤٤- ما قياس الزاوية س ب ۲٤ 17.3 ج ۲۰

٤٥- اذا مرت ٣٠ دقيقة فكم تساوي بالدرجات

11.5 ج ١٥٠

20	٤٤	٤٣	٤٢	٤١	٤.	79
 ٥	1	1	Î	ب	٥	1

تحدیث ۲۰۲۲/۲۰۲۲

عدد تربيعه يساوي ضعفه ما هو العدد ؟

٣ ٧

احمد يمشى ٣٠ كم في ٣٠ دقيقة فكم سرعته في الساعة ؟

السؤال: (١) قارن بين

القيمة الأولى:

السؤال: (٢)

السؤال: (٣)

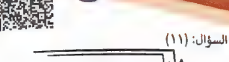
أ ٦٠ كم/س

ج ۹۰کم/س

السؤال: (٤) نسبة المظلل للكل



4 3



ب ۲۶

إذا كان س م - ٦٤ = ، , ص م - ٣٦ = ، أوجد س x ص ب ٤٨ ج ٤٢ 71 3

اذا كان ١٥٠٪ من أ = ٢٥٠٠ فقارن بين

قيمة الأولى: أ القيمة الثانية: ٢٠٠٠

السؤال: (١٤)

اذا کان سع= ۲ع ص فأوجد قيمة سصاعص

1,70 1

القيمة الثانية: ١٠٠٠

جع

ب ٤٣٠کم/س

د ۱۵کم/س

0 3

<u>r</u> ; - -

السؤال: (٥) إذا كانت النسبة بين س: س ٢ = ٢ : ٢ فما قيمة س؟ ج ۲۰ ، د ۱۰ ج ب ۱۰۰

السؤال: (٦)

غلاية ماء سعتها ٤ لتر, كم كوبا يملئ الغلاية إذا كان سعة الكوب 5 8

- Y - - 1 1 3 1.2 = 1

السؤال: (٧)

في فنَّدق كَانت كمية الماء تكفي جميع التزلاء لمدة ٨ أيام فكم يوم يكفي الماء ٤٠٪ من النزلاء ؟

7- 1

السؤال: (۸)

نريد ملئ خزان سعته ١٤ لتر بناقلة سعتها ٣ لتر ، كم مرة نستخدم الناقلة لمليء الخزان ؟

ب ٤ 73

السؤال: (٩)

محمد يطبع ٤٨ ورقة في ٤٥ دقيقة , فكم يطبع في الساعة ؟ ۱۰۱ ب ۱۲ 97 -00 3

> السؤال: (١٠) في الشكل المقابل أوجد قيمة س 10. 4E. 4 *** ×

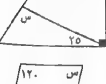
17. 3



السؤال: (۱۸) في الشكل المقابل أوجد قيمة س

السؤال: (١٩) إذا كأن الشكل المقابل متوازي أضلاع

أوجد قيمة س 7. 1 14. 0 9. 7 1. 3







(٢	•)	السؤال:
----	----	---------

3 0 F V A P . 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	7 7	1
19 1A 1V 17 10 18 17 11 1. 9 A V 7 0 E	1 1	اب
19 1A 1V 17 10 11 17 17 11 1. 7 A 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		

al Each VV (A×(A×(A×(A) 1 73 السؤال: (١٢) السؤال: (١٣)

ع Y -> اب. ١٫٥ 73

السؤال: (١٥) إذا كان س ص = ع ، س ع = ص فقارن بين القيمة الأولى: ع القيمة الثانية: ص - س

السؤال: (١٦) اشترى عثمان جوالين بتخفيض ٢٠٪ ، أربعة جوالات بتخفيض ٤٠٪ ودفع ٢٠٠٠ ريال ، كم قيمة الجوال الأصلي قبل الخصم؟ 11. ١٥٠٠ ١٥٠٠ ٢٠٠٠ ٢٥٠٠ ب

السؤال: (۱۷)

تتسع قاعة احتفالات في مدرسة ٤٥ شخصاً على الأكثر، فإذا أراد مدير المدرسة والمرشد الطلابي و٣ من المعلمين تكريم بعض الطلاب على أن يحضر كل طالب وولي أمره ،ما أكثر عدد من الطلاب يمكنه الحضور ؟ ...

20 5 YY -ب ۱۰۰

07 97 7 AV 5

اختبار الكتروني

البرك الشمسية و الانزيمات

تحدیث ۲۰۲۲/۲۰۲۲

قارن بين

القيمة الثانية: 📆

القيمة الأولى: ٣

السؤال: (۲۱)

في مجموعة الأعداد من ١ - ١٩ قارن بين القيمة الأولى: مجموع الأعداد الزوجية

القيمة الثانية: مجموع الأعداد الفردية

السؤال: (۲۲)

أي من الأعداد التالية لو اضيف للقيم بالجدول تغير المدي

	٣	۲	٣	1
	٤	٤	٣	۲
	٣	٦	١	٤
V al -		6 -		7

r 1

السؤال: (٢٢)

مصنع ينتج خمس أطباق بأربع ألوان وبأربع زخارف, فأوجد ما ينتجه المصنع؟

Y - - 11 ب ٤٠

السؤال: (٢٤)

مخبر ينتج ٤ أنواع من الشطائر على التوالي (شوفان - شوكولاتة -فراولة - فواكه) ما نوع الشطيرة رقم ٤٦

ب شوكولاتة أ شوفان

د فواکه ج فراولة

السؤال: (٢٥)

عائلة تدفع للمصاريف والفواتير والكهرباء ٨٠٠ ريال في الشهر ، فإذا كانت تدفع للفواتير والكهرباء ٦٠٠٠ ريال في السنة ، فكم تدفع للمصاريف في الشهر ؟

ب ۲۰۰۰ ربال د ۲۲۰۰ ریال

السؤال: (٢٦)

اً ۳۱۰ ریال

جـ ٣٠٠ ريال

يسير شخص بسرعة ٦كم/ساعة ، فإذا مشى لمدة ١٠٠١ ساعة ، فكم

المسافة التي قطعها ؟ د ٦کم ج ۹کم ب ۷کم ا۸کم

السؤال: (٢٧)

في الشكل المقابل إذا كان

المستقيمان متوازبان ، قارن بين القيمة الأولى : س

القيمة الثانية: ص + ع

السؤال: (٢٨)

سيارة تمشي س كم في ٥ ساعات بسرعة ١٢٠ كم / س ، فإذا تحركت بسرعة ١٠٠ كم/س لقطع نفس المسافة ، فكم المدة التي ستستغرقها ؟

0 1

السؤال: (٢٩)

إذا كان س ص = ٥ فما قيمة ١٠س ص ؟

د ۵۰ 1.. 0

السؤال: (۳۰)

عدد صحيح إذا أضيف إليه نصفه وربعه أصبح الناتج ٢١ ، ما هو العدد ؟

ب ۱۰ د ٤ ج ۸ 111

السؤال: (٣١)

قطع أحمد ٢٥٪ من السباق بدراجته في ٨ دقائق ، فإذا استمر بنفسُ السرعة ، بعد كم دقيقة ينهي باقي السياق ؟ 7. 3 ج ١٦

السؤال: (٣٢)

ما قيمة س من الشكل المقابل ب ۳۰ 2. 1

1.2

۲. ج

السؤال: (٣٣)

طابعة تطبع ٩٠٠ ورقة في ١٢ ساعة , فكم تطبع في الساعة الواحدة ؟ 9. 3

۸، ۱

911. 1

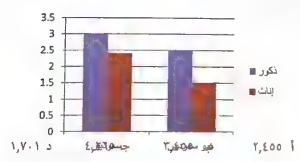
7. > ب ۷۵

السؤال: (٣٤) أي مما يلي لا يمكن أن يكون زاوية في مثلث ؟

- IMP

"1 3

السؤال: (٣٥) الشكل التالي يوضح نسية البطالة لأحد القطاعات إذا كان عدد العاملات الغير سعوديات ١٫٦ مليون فكم عدد الذكور السعوديين ؟



ı	Later as																
	TO	TE	TT	80	٣٢	1.1	٣.	19	۲A	177	177	10	12	77	YY	33	Υ.
	C	7	U.	C	۵	-	1	3	7	7	6.1	20			,		-
ı		-						- 0	20			(4	<u> </u>	د	2	ب	
	269																

السؤال: (٤٣) ما قيمة س في الشكل المقابل ؟ السؤال: (٣٦) أوجد (۱ + ۲ + ۳ + + ۱۹) 271 2 ب ٦٠ ب ۲۰ 19. 1 ج ١٠٠

السؤال : (۲۷) فاطمة تكتب ١٦ كلمة في ٢٠ ثانية , فكم تكتب في ٤٥ ثانية ؟ ب ٣٦ ج ٣٥

السؤال: (۲۸) إذا كانت الساعة الآن الواحدة ، فكم تكون بعد ٥٠ ساعة ؟ ب ۱۲ ج ۸

السؤال: (٣٩) ماكينة عصير تصنع ١٠٠ زجاجة عصير في ٥ دقائق ، فكم دقيقة تحتاج لتصنع ١٢٠٠ زجاجة ؟ ج ٧٥ ب ۱۳ ٧٣ 1 السؤال: (٤٠)

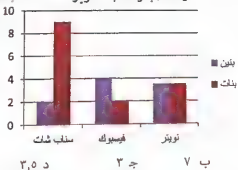
الرسم البياني الآتي يوضح درجات الطلاب في إحدى المدارس عدد الطلاب



إذا كانت الدرجة اللازمة لاجتياز الاختبار هي ٤٠ , فكم عدد الذين لم يتجاوزوا الاختبار ؟ 11 3 01 السؤال: (٤١) $(\frac{\gamma}{2} a^{\gamma})^{\gamma} = \rho$ éjó $a = \dots$ 1 18- 2 17 3 Y 1 ب ٤

السؤال: (٤٢) أوجد متوسط استعمال الطلاب والطالبات لتوبتر

7,0 1



٤. TA TY 77 13 73

۸٠ ۵

السؤال: (٤٥)

السؤال: (٤٤) IY . A . O . T . T ب ١٥ ج ١٦ ج 17 1 1/ 3

النسبة بين مساحتي دائرتين ١٤٤١ ما النسبة بين نصفي قطريهما ؟ ب ۱:۲۱ 11:1= 17:11

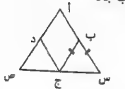
1:17 3 11 - . 12 :. السؤال: (٤٦) 🛫

إذا كان س×س×س×س إذا كان الم ما قيمة س ؟ m+m+m+m A 1 ب ١٦ 73

السؤال: (٤٧) إذا كان الشكل مربع أوجد قيمة س 11 11 د ٥ 1 2

السؤال: (٤٨) قارن بین القيمة الثانية: ٤١، القيمة الأولى: ١٠٤٠١

السؤال: (٤٩) في الشكل المقابل المثلث أس ص متطابق الأضلاع أس = ١٥ ، احسب محيط متوازئ الاضلاع أبجد



السؤال: (٥٠) إذاكان -

73 ج ٦ 9 1 ب ۲۷

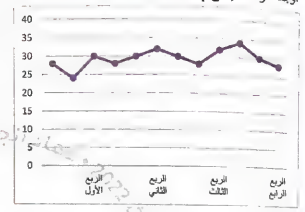
ب ٤٠٠

r. >

€0 3

اسالة تم اضافتها حديثا على النموذج

٥١ - الشكل المقابل يوضح انتاج شركة عام ٢٠١٠ اوجد متوسط الإنتاج في النصف الأول من العام



75 ب ٥٠,٥ د ۵,۸۲ **TY1**

٥٢- ما هي الدولة التي تنتج اكبر عدد من السيارات



الصين = أمريكا = الماتيا = اليابان = كوريا =

ج المانيا كري د كوريا أالصين ب اليابان

70- [ذا کان $\sqrt{m+Y}=7$ فما قیمهٔ س أه $\sqrt{m+Y}=7$

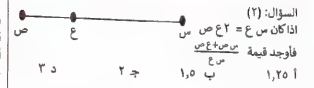
د۸

٥٣	٥٢	01
7	ب	۵



T- 17 / 7 - 77 - 7

السؤال: (۱) قاعة بها ٤٠٠ مقعد ٢٠٪ منها خالية كم عدد المقاعد الخالية ؟ ١٠٠ م ١٠٠ ج ٤٠ د ١٢٠



السؤال: (٣)

إذا كانت س + ص = ع ، س + ع = ص فقارن بين
القيمة الأولى : ع القيمة الثانية : ص

القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر

القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية ب

السؤال: (٤) إذا كان س ص = ع ، س ع = ص فقارن بين القيمة الأولى : ع القيمة الثانية: ص - س أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

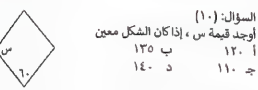
السؤال: (٥) قطعة مستقيمة مكونة من ١٠٠ قطعة مستقيمة صغيرة ، أول ٥٠ منها طول الواحدة ١٠سم وال ٥٠ الأخرى طول الواحدة ١٢سم ، ما طول القطعة المستقيمة كاملة بالسنتيمترات ؟ أ ١٠٠٠ ب ١٠٠٠ ب ١٠٠٠

السؤال: (٦) إذا كان رسط المسؤال: (٦) أ ٦ ب ٨ بي ٨ المسؤال: ١٢ م

السؤال: (۷) شخص يبيع أجهزة كمبيوتر ويأخذ على كل جهاز عموله 6% أوباعً: ١٠ واستلم ١٠٠٠ريال فكم سعر الجهاز ؟ أ ٦٠٠٠ ب ٥٠٠٠ ح ٢٠٠٠

السؤال: (٨) في فندق كانت كمية الماء تكفي جميع النزلاء لمدة ٨ أيام فكم يوم يكفي الماء ٤٠٠ من النزلاء ؟ ١ ٢٠ ب ٢٥ جـ ١٥ د ١٦

السؤال: (٩) اذ (٩) اذ (٩) د ٢٥٠ فقارن بين القيمة الأولى: أ القيمة الثانية: ٣٠٠٠ أالقيمة الثانية أكبر القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية



السؤال: (۱۱)

زريد ملئ خزان سعته ۱٤ لتر بناقلة سعتها ٣ لتر ، كم مرة نستخدم
الناقلة لمليء الخزان ؟

۱۵ ج ۵ ح ۲ ۲

السُؤال: (۱۲) محمد يطبع ٤٨ ورقة في ٤٥ دقيقة , فكم يطبع في الساعة ؟ ١ ٨٠ ب ب٤٠ جـ ٩٦ د ٥٥



السؤال: (۱٤) أحمد يقطع ٣٠ كلم في ٣٠ دقيقة فكم يقطع في الساعة ؟ أ ١٠ حسل ب ٥٠ حب ٧٠ د ٦٠

السؤال: (١٦) إذا كان أس ٢ - ٦٤ = ، أوجد س × ص أ ٣٦ ب ٢٨ ج ٢٢ د ٦٤





١٧	١٦	١٥	18	15	17	۱۱	1-	٩	٨	Y	٦	0	٤	۲	۲	ب	
1		1 1	3	7	ب	ے ا		بب				_					

1.5

20

10

113

30

نرجات الطلاب

40

1 3

عد الطلاب

5

3

2 1

0

تحدیث ۲۰۲۲/۲۰۲۲

السؤال: (٢٦) غلابة ماء سعتها ٤ لتر, كم كوبا يملئ الغلاية إذا كان سعة الكوب 8 ., . . 8 1 ... 1 1 السؤال: (۲۷) الرسم البياني الاتي يوضح درجات الطلاب في إحدى المدارس 50 60 إذا كانت الدرجة اللازمة لاجتياز الاختبار هي ٤٠ , فكم عدد الذين لم يتجاوزوا الاختبار ؟ السؤال: (۲۸) قارن بين القيمة الأولى: (٩٩٩ - ٢) ÷ ١٠٠٢ القيمة الثانية: ١٠٠٠ ٣

القيمة الثانية أكبر

د المعطيات غير كافية

السؤال: (٢٩) في الشكل المقابل أوجد قيمة س ب ٦٠ 9. > 17. 3

السؤال: (۳۰) إذا كان عمر محمد ٣ أمثال عمر وليد ، وعمر خالد ربع عمر محمد ، فقارن بين

أ القيمة الأولى أكبر

ج القيمتان متساويتان

القيمة الأولى: عمر خالد القيمة الثانية: عمر وليد ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساوبتان

السؤال: (٣١) IT . A . O . T . Y 10 4 19 1 14 3 17 ->

السؤال: (١٨) قارن بين

القيمة الثانية: ١٠٤٠. القيمة الأولى: ١٤١٠ ب القيمة الثانية أكبر أالقيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

السؤال: (١٩)

قارن بين

القيمة الأولى: مجموع الاعداد بين -٢ ، ١٢ بدون الصفر القيمة الثانية: مجموع الاعداد بين -٧ ، ١٢ ، بدون الصفر ب القيمة الثانية أكبر أالقيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ح القيمتان متساويتان

السؤال: (۲۰) أي مما يلي لا يمكن أن يكون زاوية مثلث ؟ ج ۱۸۱ چ د ۱۷۱ ب ۱۵۱

السؤال: (۲۱) إذا كانت النسبة بين مساحتي دائرتين ١٤٤ : ١ ما النسبة بين نصفي قطري الدائرتين

1:188 0 1:17 1 7:1 3 17:1 =

السؤال: (٢٢) عدد تربيعه يساوي ضعفه ما هو العدد ؟ ب ٣

السؤال: (٢٣) احمد يمشي ٣٠ كم في ٣٠ دقيقة فكم سرعته في الساعة ؟ أ ٦٠ كم/س ب ۳۰کم/س د 10 کم/س جہ ۹۰کم/س



0 3

السؤال: (٢٤) نسبة المظلل للكل $\frac{r}{\epsilon}$ 1

السؤال: (٢٥) إذا كانت النسبة بين $m: m^{Y} = Y : Y : Y$ فما قيمة m ? ب ۱۰۰ ج

41	٣٠	19	YA	YV	۲٦	Yo	72	۲٣.	TT	11	۲.	19	١٨
1	ب	ب	ب	7	پ	1	٥			İ	ج	1	

السؤال: (٣٢) أوجد قيمة (س ّ× ص ٤ × ع°) ٢ ب س ص 1 س¹ ص¹ع ۱۰ د ۲سص ج س ص ع

السؤال: (٣٣)

في الشكل المقابل أوجد قيمة س

ب ۸۰ ج ٧٥

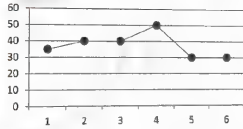
1 .. 3

90 =

۸- ۵

السؤال: (٣٤) من الشكل المقابل أوجد قيمة ص 9. ١٠٥ ب

السؤال: (٣٥) الشكل المرسوم هو متوسط سعر سهم في النصف الأول لعام ۲۰۱۰ بالريال



نسبة الأشهر التي كان فيها معدل سعر السهم يساوي أو يزيد عن ٤٠ ربال 1/2. 1 ب ۵۰٪ 7.80 × 17.3

> السؤال: (٣٦) ما العدد الذي إذا أضيف للقيم بالجدول تغير المدى

5	٣	۲	Υ)
		1	٤	۲
1			~	0
Y	٥	1		*
7	1	٣	2	
	V ~		ب ۲	,
7.3	4			

السؤال: (٣٧) في الشكل المقابل إذا كان أج = ب د وكان المثلثان متطابقان ، أوجد قيمة س ب ٤٥ 7. 3 ٠. ج

السؤال: (٣٨) إذا قسم الوقت من ٨ مساء إلى ٢:٣٠ صياحاً على ٥ أشخاص ،كم سيكون نصيب الشخص الواحد بالدقائق ب ۸٤ 1 .. 3

السؤال: (٣٩) إذا كان عدد الحاضرين بالفصل ١٢ طالب ، وكانت نسبة الغائبين ٦٠٪ ، فما إجمائي عدد الطلاب ؟ ب ۲٤ 27 3 14 1

السؤال: (٤٠) إذا كان عمر أحمد أكبر من عمر خالد وعمر خالد أكبر من عمر محمد وعمر محمد أكبر من عمر سعود فقارن بين القيمة الأولى: عمر أحمد 🧢 القيمة الثانية: عمر سعود · · · ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر 🦈 د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

ألسؤال: (٤١) إذا كان معدل نبض القلب ٧٢ في الدقيقة ، كم ينبض في ربع ساعة؟ ج ٢٨ 1.1. 3 YAA 1 ا ١٤٤

السؤال: (٤٢) اشترى عثمان جوالين بتخفيض ٢٠٪ ، أربعة جوالات بتخفيض ٤٠٪ ودفع ٢٠٠٠ ربال ، كم قيمة الجوال الأصلى قبل الخصم ؟ 10.. s Y... = ٧٥٠٠ س 14...1

السؤال: (٤٣) مخبز ينتج ٤ أنواع من الشطائر على التوالي (شوفان – شوكولاتة -فراولة - فواكه) ما نوع الشطيرة رقم ٤٦ د فراولة ب شوكولاتة ج فراولة أ شوفان

السؤال: (٤٤) مطعم به ٤ أنواع من المشروبات ، ٣ أنواع من الفطائر ، بكم طريفة يمكن تكوين وجبة ؟ 7 3 ب ۱۲

السؤال: (٤٥) ١٥ ، ١٧ ، ١٠ ، ٢٤ ، ٣٠ ، أوجد قيمة س في النمط السابق 19 3 **٢7** = ب ۲۸

٤٥	٤٤	٤٣	٤٢	٤١	٤٠	٣٩	۳۸	٣٧	۲٦	40	٣٤	٣	1	
٥	ب	ب	3	٥		3	1							

تحدیث ۲۰۲۲/ ۲۰۲۲

السؤال: (٤٦)

في الأعداد من (١١ – ١٩) قارن بين القيمة الأولى: مجموع الأعداد الفردية

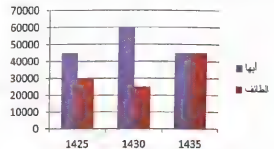
القيمة الثانية: مجموع الأعداد الزوجية

أالقيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

السؤال: (٤٧)

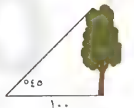
في الشكل المقابل يوضح عدد طلاب مدارس مدينتي أبها والطائف



أكبر فرق في عدد المدارس بالمدينتين

Y 1 ro

T 3



السؤال: (٤٨) أوجد طول الشجرة 0. 1

ب ۱۰۰ ج ٤٠

A. 3

السؤال: (٤٩) قیاس (أم ب) = ۱۲۰° قياس (أ م د) =

T. 1 ب ٤٥

7. >

17. 3

السؤال: (٥٠)

في الشكل المقابل ب = د ه = = د ، فقارن بين

القيمة الأولى :

مساحة المثلث أجد

القيمة الثانية:

مساحة المثلث أب ج + مساحة المثلث أده

1.01

	السؤال: (١
المقابل أوجد س + ص	من الشكل
ب ۱٤٠	1 1
160 1	14. 2



السؤال: (٥٢) أربعة أمثال عدد إذا أضفنا إليه ٧ أصبح الناتج ٢٥ ، ما هو العدد؟ 17 7 ب ٥,٤

السؤال: (٥٣) معدل التضخم في دول اليورو (١٣ دولة) ودول مجلس التعاون الخليجي (٦ دول)

77	۲٦	Y 0	4 8	7	
1,0	۲,۲	۲,٥	٤٫١	۲,۷	مجلس التعاون
۲,۲	۲,٦	٣,١	٤,١	1,٤	دول اليورو

في أي سنة كان معدل الزيادة في دول مجلس التعاون أكبر من دول اليورو ؟

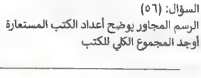
Y . . 0 1 Y . . T 3 Y . . Y > ب ۲۰۰٦

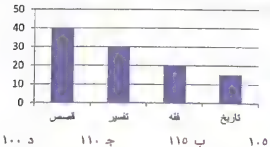
السؤال: (٥٤) ما نسبة المظلل إلى الشكل كله - ج

السؤال: (٥٥)

يوجد ٣٠٠٠ طالب وطالبة في جامعة موزعين على عدد من الكليات ء ونسبة الطلاب في كليتي العلُّوم والآداب ٦٠٪ من العدد الكلي منهم ٧٠٪ في كلية العلوم ، كم عدد الطلاب في كلية العلوم ؟

ب ۱۲۶۰ 1 - - - 3 11... 187. 1





	07	٥٥	01	٥٣	٥٢	٥١	٥.	٤٩	٤٨	٤٧	٤٦
l	i	پ	ب	٥	ٻ	ج	ج	<u>ج</u>	ب	ج	

تجرید ۲۲/۲۰۲۲

السؤال: (٥٧) الجدول التالي يوضح إنتاج إحدى الشركات للدواجن

حمام	بط	دجاج	الحيوان
Λ	٥	٧	الإنتاج الأسبوعي

كم يكون إنتاج الشركة من البط إذا استمر بنفس المعدل لمدة عام واحد؟

پ ۲۵۰ Y . . 1 TO. 3 ج ۲۰۰۰

السؤال: (٥٨) $\frac{r}{\sqrt{2}} = \frac{r}{\sqrt{2}} = \frac{r}{\sqrt{2}} = \frac{r}{\sqrt{2}}$ اذا کان $\frac{r}{\sqrt{2}} = \frac{r}{\sqrt{2}} = \frac{r}{\sqrt{2}}$ ج ٢

السؤال: (٥٩) عدد إذا قسمته على ٥ يكون الباقي ٤ ، وإذا قسمته على ٤ يكون الباق ٣ ، ما هو العدد ؟

TE 3

A 3" 12 -

 ب القيمة الثانية أكبر
 د المعطيات غير كافية د المعطيات غير كافية

السؤال: (٦٠) قارن بين القيمة الأولى: مساحة المثلث أب ج القيمة الثانية: ٢ مساحة المثلث أ ب د أ القيمة الأولى أكبر

ج القيمتان متساوبتان

السؤال: (٦١) سيارة قيمتها ٩٠٠٠٠ ريال انخفض قيمتها في السنة الأولى 🛓 وفي السنة الثانية ﴿ فكم يصبح سعر السيارة في نهاية السنة الثانية ؟ ب ۵۰۰۰۰ 20 . . . 1

ج ٥٥٠٠٠ ج 7 - - - 3

	السؤال: (٦٢)
لميان ٣ أضعاف أسهم عامر في الشركة ، وكانت	إذا كأن لدى س
. ٦٠ ، فكم مجموع ما معهما ؟	أسهم عامر ٠٠
ب ۲۱۰۰۰	14 1
Y1 >	Y5

السؤال: (٦٣)

أوجد قيمة س 1. 1

ج ۲۰



السؤال: (٦٤) إذاكان ب=ق= ٢٧ ، أوجد -٢ ب^٢ ق٢ FVT = ب -۸ ٤- ٤

السؤال: (٦٥) إذا كان الشكل مستطيل ن اوجد مساحة الجزء المظلل 57 F ب ٤٤ ج ٥٤ £ 73

السؤال: (٦٦) إذا كان متوسط درجات ٤ طلاب هو ٢٠ طلب أحد الطلاب إعادة التصحيح فاكتشف المعلم أن هناك خطأ في الدرجات فإذا زادت الدرجات ١٢ درجة فأوجد المتوسط الجديد 72 3 Y. -

17	70	٦٤	75	77	٦١	٦.	09	٥٨	٥٧	
ب	د	ب	ج	ج	<u> </u>	ج_	5		ب	

طبقات الغلاف الجوي و صقل الموهبة و الصفدى

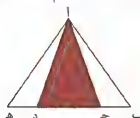
التحديث ۲۰۲۲/۲۰۲۲ الصفدي و الأرشيف





السؤال: (٨)

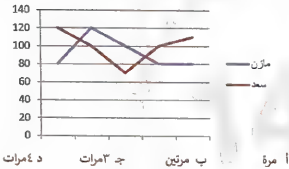
في الشكل المقابل بجدده = ي جد ، فقارن بين



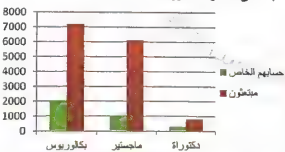
القيمة الأولى: مساحة المثلث أجد

القيمة الثانية : مساحة المثلث أب ج + مساحة المثلث أ د هـ ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساوبتان

> السؤال: (٩) من الشكل المقابل كم مرة يتساوى وزني مازن وسعد



السؤال: (١٠) بناء على الشكل المجاور



نسبة الدارسين على حسابهم الخاص إلى المبتعثين في مرحلة البكالوربوس تساوي تقريبا

ب ۷:۲ 1:11 9:Y = 9:1 3

قارن بين

القيمة الأولى: ٥٧٠× ٨٨٨.٧٨ القيمة الثانية: -٣ ب القيمة الثانية أكبر أالقيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

السؤال: (١)

السؤال: (٢) قارن بین القيمة الثانية: ١٨٨٠ - ٧٧٧ القيمة الأولى: ١١٧٠ ب القيمة الثانية أكبر أالقيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

السؤال: (٣) قارن بين القيمة الأولى : <u>3 ، ، ، </u> القيمة الثانية: ١٠٠ ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر ذ المعطيات غير كافية ج الفيمتان متساويتان

السؤال: (٤) ما هو الحد رقم ٢٨ في النمط (...... 9 . V . O . T . 1 . 9 . V . O . T . 1) V. s 1 -

السؤال: (٥) ١٥ ، ١٢ ، ١٤ ، ١٢ ، ١٥ ، الحد التالي هو د ۱۸ ج ۱۷ ب ۱٤

السؤال: (٦) مربع محيطه = ٤٨ سم ، قسم إلى ٣ مستطيلات متطابقة أوجد مساحة المستطيل الصغير د ۸٤

> السؤال: (٧) في أي عام كان عدد البطالة للذكور السعوديين أكبر؟

4		التطالة		i.
عوديين	الغيرس	وديين		
إناث	ذكور	إناث	ذكور	السنة
۲	٧٠٠٠	1VA-9	1947	7 7
ro	097.	Y	T07	Y 2
Yo	٤٥٣.	1977	٤٥٦	Y 0
190.	770.	17	1910	77
7720	7507	3770771	7798	77

في أي عام كان عدد البطالة للذكور السعوديين أكبر؟ Y . . 0 3 Y - . T -> ب ۲۰۰۷

٥ ٤ | ب 5



طبقات الغلاف الجوى و ثقل الموهبة و الصفدي

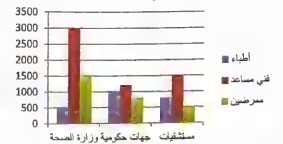
تحدیث ۲۰۲۲/۲۰۲۲ الصفدی و الارشیف



السؤال: (۱۱) الشكل المجاور مربع احسب قيمة ص ٦. ١ 14. 7 100 3

السؤال: (۱۲)

في الشكل المقابل بيانات توضح عدد العاملين في مستشفيات المملكة ، أجب عن السؤال التالي



فني مساعد في كل القطاعات

أ أكبر من عدد الأطباء في كل القطاعات ب أقل من عدد الأطباء في كل القطاعات

ج أقل من عدد الممرضين في كل القطاعات

د مساو لعدد الأطباء في كل القطاعات

السؤال: (۱۳)

إذا كان ١٠٪ من س = ٤٠ ، قما قيمة س؟

ب ٤٠٠٠ جي ري

السؤال: (١٤)

ما العدد الذي إذا ضرب في ٣٦ ينتج تربيعه ؟ Y. > ب ۲٦

السؤال: (١٥)

عدد الفرق بينه وبين تربيعه يساوي ٧٢ ، ما هو العدد ؟

76 3 YV = ب ۸۱

السؤال: (١٦)

عدد إذا طرحنا منه جدره التربيعي كان الناتج ٧٢ ، ما هو العدد ؟ 7£ 3 YV -> ب ۸۱

السؤال: (١٧)

 $1- س^{7} + 1$ فأوجد قيمة $m^{7} - 1$ إذا كان m = 114- = 1. 4



في أي عام بدأ إنتاج الطاولات يزداد عن الكراسي ؟ ب ۲۰۱۲ 7-17 1 Y. 18 = 7.10 3

ب خ

18 3

السؤال: (١٩)

السؤال: (۱۸)

٢ ، ٣ ، ي ، ٢ ، ١٠٠٠ الحد التالي هو

السؤال: (۲۰)

إذا كان م × م م = عدد فردي (م عدد صحيح موجب) فأي مما یلی یمکن ان یکون م۲

ب ١٧٦ 💛 ج ١٩٦١ EAE 1-YA 3

السؤال: (٢١)

في الشكل المقابل مساحة المثلث الكبير = ٦٠ احسب مساحة المظلل

٤. ١ ا ب ۱۸

ج ٣٠

السؤال: (٢٢)

8. 3

93

173

إذا كان س + ٢ص = ٢٢ ، س = ٢ فقارن بين

القيمة الثانية: ---القيمة الأولى : ١٢

أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

السؤال: (۲۳)

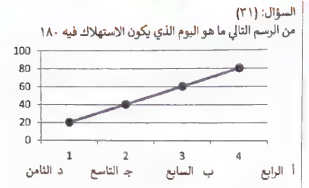
خزان ممتلئ إلى النصف وكان وزنه ٢٥٠،عندما يكون ممتلئ إلى ثلاثة أرباعه يصبح وزنه ٣٠٠ أوجد وزنه فارغأ

Y . . 1 1 .. 3 ب ۱۵۰ ج ۲۰۰

> السؤال: (٢٤) $= \frac{\lambda\lambda + \lambda\lambda + \lambda\lambda}{-}$

۸۸ AA T 73 ب ۱۱ 177 =

18 17 10 19 11 17 ۲.



السؤال: (٣٢) إذا كانت ص = س - ١ فقارن بين

لقيمة الأولى: قيمة ص عندما س = ٢

القيمة الثانية: قيمة ص عندما س = -٢

ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساوبتان

السؤال: (٣٣)

قارن بین القيمة الأولى : ٤٠٠ أالقيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

السؤال: (٣٤)

إذا كانت الارقام (٧ ، صفر ، ٥ ، ٣) تكتب بحيث ٧ بجانب ٣ وليست بجانب ٥ ، ٣ بجانب ٧ وليست بجانب ٥ والعدد لا يقبل القسمة على ٥ ، ما هو العدد ؟ 0.VT 3

القيمة الثانية: ٥٠٪ من ٧٠٠

VT-0 -TV0. -Y0.7 1

السؤال: (٣٥) إذا كان نسبة عمر الابن إلى الأم ٢: ٥ أوجد عمر الأم إذا كان عمر

الابن ١٢ سنة ج. ۱۸ TO 3 TO I

السؤال: (٢٦) اب=١، ب= أ ، بج=٢ ، أوجد أبج ۵ Y 1

السؤال: (٣٧) كيكة تحتاج لصنعها ٢٠٠ كوب دقيق ولدينا ١٠٠ كوب دقيق ، كم بلزمنا لصنع الكيكة ؟

۲) ب 1 1 = 3 1-1

السؤال: (٢٥) (سع ص ع ع) ا = ب س°ص ع ۷ ا ساص عا د ساصعاع۱۰ ج س^۱ص۲ع

السؤال: (٢٦) الجدول المقابل يوضح منتجات إحدى الشركات اذاكان سعر الشنطة بـ ٤٠ ريال أوجد الخسائر فيها

تالف	صالح	منتجات				
۲	٥٠٠	أقلام				
78.	10.	آلات حاسبة				
7	۲	الشنط				

ب ۲٤۰۰۰ 1 [7.. 3 A -

السؤال: (٢٧)

حسب الشكل المقابل ، إذا كانت مبيعات الشركة من السيارات ذات البايين ٣٧٥٠ سيارة ، فكم عدد السيارات المباعة من ذات الـ ٤

أبواب ؟ 190. 1 170. w 7.40 TT ذات البابين 🗖 0 . . . 3 ذات 4 ابواب 🏢

السؤال: (٢٨) کم عدد زوجی بین ۳ ، ۹۹ 0. 5 ج ٨٤ ب ٤٩ EV 1

السؤال: (٢٩) ثلاثة عمال إذا عمل الأول كامل المدة والثاني نصف المدة والثالث ثلث المدة وتقاضوا ١١٠٠ ربال لمدة ٦ ساعات ، كم يأخذ كل عامل بالترتيب ؟

ب ۵۰۰، ۳۵۰، ۲۰۰۰ Y . . . T . . . 7 . . 1 T . . . E . . . 7 . . s T. . . O . . . E . . >

السؤال: (٣٠)

إذا كان معدل استهلاك أسرة من الكهرباء ٧,٥ ريال يومياً ، فقارن بين القيمة الأولى: إجمال استهلاك الاسرة خلال ٢٢ يوم

القيمة الثانية: ١٨٠ ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

۲۷	٣٦	40	٣٤	٣٣	27	TI	٣-	49	YA	YV	77	Yo
	5	ب	7	1	ح	ج	ب	1	ج	١	ب	1

طبقات الغلاف الجوي و ثقل الموهبة و الصعدي

تحديث ۲۰۲۲/۲۰۲۲ الصفدي و الأرشيف

السؤال: (٤٥)

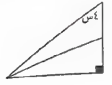
مدرسة بها ١٠ فصول كل فصل به ٣٦ طالب ، يراد وضع طاولات سداسية بشكل (منفصل) حيث يجلس كل طالب على ضلع ، أوجد عدد الطاولات

السؤال: (٤٦)

منتج سعره ٤٠٠ ريال حصل له تخفيض ١٢٪ كم يكون سعره بعد التخفيض ؟

السؤال: (٤٧)

أي مما يلي بمكن أن يكون قيمة لس؟



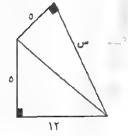
السؤال: (٤٨)

مسرح عرضه ٥٠م وطوله ١٠٠م وكل متر مربع يكفي ٣ اشخاص ، كم عدد الاشخاص ؟

السؤال: (٤٩)

من الشكل المجاور س = ب ٦

> 11 = 17 3



السؤال: (٥٠)

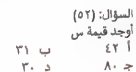
عامل يصنع طاولة في ١٢ ساعة ، إذا عمل ٣ عمال وبدأوا الساعة ٧ صباحاً ، متى ينتهون ؟

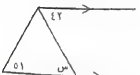
ج ۱۱ مساءاً د ۱۱ صباحاً

السؤال: (٥١)

عمر أحمد ٢٢ سنة وعمر أخوه محمد ١٢ سنة ، فقبل كم عام كان عمر أحمد مثلي عمر محمد ؟

د بعدسنة

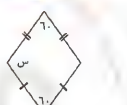




السؤال: (٣٨) إذا كانت س = ٢ فإن س = 17 3 ج ع س ۷٤۳ NEV 1

في الشكل المقابل أي المنتجات تمثل ٢٥٪ من إجمالي إنتاج

1000		مصنع:
	منتج 1 📶	أ منتج ا
	منتج 2	ب منتج۲
1	منتج 3 🔳	ج منتج
1	منتج 4 🖪	د منتج٤



السؤال: (٤١) أوجد قيمة س 14.1 پ ۱۳۵

السؤال: (٤٢) قارن بين

القيمة الأولى:
$$\frac{7}{7} + \frac{7}{7}$$
 القيمة الثانية: ١٠,١
أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثاني
ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير

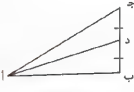
السؤال: (٤٣)

في الشكل المقابل إذا كان أد ينصف زاوية أ ، أوجد قيمة س

ب ۱۲۰ 7. 7 T. 3



القيمة الثانية : مساحة المثلث أجد أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان



ب القيمة الثانية أكبر

د المعطيات غير كافية

القيمة الثانية أكبر	Ļ
المعطيات غير كافية	د

										. NW	10	6.1	6	49	Y'A
1	OY	01	٥.	٤٩	٤٨	٤V	127	٤٥	2.8	2.7	1.5	2.1	2.	1,	171
1		_ '		-		-						1 1		1 1	ایا
1	- 1		١	7	ں	Î	1	3	3	5	-				
-1		-	_					-							

السؤال: (٥٧) فقارن بين القيمة الأولى:	العدد ؟	۷۰۰ ما هو هذا	لأقرب مئة يصبح	السؤال: (٥٣) عدد عند تقريبه
القيمة الأولي : مساحة	د ۲۲۷	ج ۲۷۲	ر ورب سه يصبي ب ۱٤٩	عدد عند نفرنیه

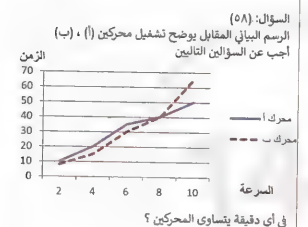
أالقيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

القيمة الثانية :

مساحة

ملحوظة إذا ذكر في السؤال ان الشكل الأول مربع و الشكل الثاني مستطيل تكون الإجابة (أ)



Y . 3 ب ٤٠ السؤال: (٥٩) وصل المحرك (ب) للسرعة ٦ عند الدقيقة ٦- ب 0. 5 T. -

السؤال: (٥٤) إذا كان طول أ ب = ١٦ والمثلثات متطابقة الأضلاع وجميعها متطابقة أوجد محيط الشكل
1 FT 1
السؤال: (٥٥) إذا كان سعر كيلو الطحين الأبيض = ٢ ريال، سعر كيلو الطحين الأسود = ٣ ريال ، فقارن بين القيمة الأولى : سعر ٦ كيلو طحين أبيض + ٤ أسود القيمة الثانية : سعر ٨ كيلو طحين أسود أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ، ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية
السؤال: (٥٦) إذاكان س ^٣ = ٤ - ^{٣٠} ، فقارن بين

ب القيمة الثانية أكبر

د المعطيات غير كافية

القيمة الأولى: س

القيمة الثانية : إ

أالقيمة الأولى أكبر

ج القيمتان متساويتان

09	٥Λ	٥٧	07	00	01	05
ج	ب	٦	1	5	Ų	5



تحدیث ۲۰۲۲/۲۰۲۲

السؤال: (٩) وزع ٣٢ فطيرة على ١٢ طفل بالتساوي كم المتبقي ؟ أ ٦ ج ٨ ب

السؤال: $(1 \cdot 1)$ إذا كان P(1 + y) = T قارن بين القيمة الأولى: $(1 + y)^T$ القيمة الثانية: 17أالقيمة الأولى أكبر y القيمة الثانية اكبر ج القيمتان متساويتان y

السؤال: (۱۱) أوجد نسبة المظلل للشكل كله المجمع المحمد المحمد المحمد المحمد المحم المحمد المحمد المحمد المحمد المحمد المحمد المحمد المحمد المح

السؤال: (١٢) عدد مضروب في ٤ وجمع عليه ٧ اصبح ٢٧ ما هو العدد؟ أ ٤ ب ٥ ﴿ ج ٦ د ٣

السؤال: (١٣) لدينا ١٥طالباً ، تم تقسيمهم الى لجنتين الأولى عددها يساوي ١٠ والثانية عددها ٨ ، كم عدد المشتركين في اللجنتين معاً ؟ أ ٢ ب ب ٤ ج ٥ د ٣



السؤال: (۱٤) القيمة الأولى: نسبة المظلل القيمة الثانية: ٩٦٪ أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

السؤال: (١٥) في العدد الدوري ٠,٠٩٣٧٤١ ما هو الرقم في الخانة ٤٤ ؟ أ ٩ ب ٤ ج ٣ د ٧ ٤ ٢

السؤال: (١٦) إذا كان س – ω = ١, س ω = ١٢ أوجد ω^{7} – ω^{7} أ ٢ ب ω ج ٤ د ٨ السؤال: (۱)
اذا انطلقت سيارة بسرعة ٩٠ كم/س ثم انطلقت سيارة أخرى
اذا انطلقت سيارة بسرعة ١٢٠ كم / ساعة فبعد كم دقيقة يصبح الفرق
ا بينهما ٦٠ كم
ا بينهما ١٠٠ كم

السؤال: (۲) عمر علي يزيد عن عمر محمد بـ ۲۰ سنه و عمر محمد = ۲۰ سنه فما عمر علي بعد ۲۰ سنة أ ۲۰سنة ب ٤٠سنة ج ٢٠سنة د ٨٠سنة

السؤال: (٣) قارن بين القيمة الأولى: ٩٩ القيمة الثانية: ﴿٩٩٠ + ﴿٩٩٠ أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

السؤال: (٤) قرأ رجل في صحيفة عبارة ١٠٠ مليون برميل و مئة الف جالون أي العبارات الاتية تدل على العدد أ ١٠ أبرميل ، ١٠ ° جالون ب ١٠ ^ برميل ، ١٠ ° جالون ج ١٠ أبرميل ، ١٠ ° جالون ج ١٠ ° برميل ، ١٠ ° جالون

السؤال: (٦) |ذاكانت س = -١ أوجد ٢ س ٢ - س أن + ٨ س - ١ أ ١٢ ب - ١٢ خ ٨ في د - ٨

السؤال: (٧) إذا كان عقرب الساعات يشير الى السادسة , فبعد مرور ٥٠ ساعة الى أي ساعة يشير عقرب الساعات التاسعة د الثامنة العاشرة ب التاسعة د الثامنة

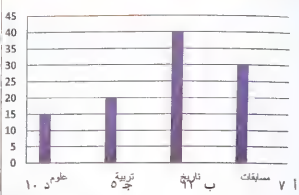


												6	· V	٧.	1
17	10	15	15	١٢	11	1.	9	Λ	V	1	0	-	1	<u>'</u>	
· ·	1						_	1	,	ن ا	1	ب		7	ا ب
1	-	U	۵	ب ا	د	で	<u> </u>	<u>'</u>				<u> </u>			

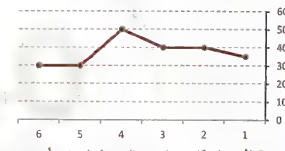
مزنبيق و الأمطار الحمضية

تحدیث ۲۰۲۲/۲۰۲۲

السؤال: (۱۷) كم مقدار الزيادة تقريبا بين العلوم و التربية ؟



السؤال: (۱۸) الشكل المرسوم هو متوسط سعر سهم في النصف الأول لعام ٢٠١٠ بالريال



نسبة الأشهر التي كان معدل سعر السهم فيها بساوى أو يزيد عن ، ٤ ريال 1.2.

%7. s ب ٥٠٪ ١ ج ١٤٠٪

> السؤال: (١٩) أوجد في أبسط صورة $\frac{m^{\frac{1}{2}} \cdot m^{\frac{1}{2}} + m}{m}$ ب س^۲ص ا س ص د س ۲ + ص ۲ ج س+ص



أوجد س إذا كان أد محور تماثل 1. 1 ب ٥

السؤال: (۲۲) قارن بین

القيمة الأولى : ١٥٠٠ جرام أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان

القيمة الثانية: ١٫٥ كيلوجرام ب القيمة الثانية أكبر د المعطبات غير كافية

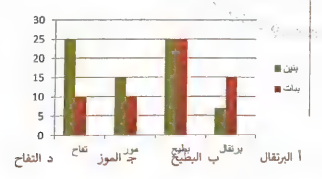
السؤال: (٢٣)

أرب جردره أعداد طبيعية مرتبة تصاعديا القيمة الثانية: جـ × هـ القيمة الأولى : ب x د ب القيمة الثانية أكبر أالقيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

السؤال: (٢٤) قارن بين القيمة الثانية: ٢٠٠٠ + القيمة الأولى: ١٠,١ 🦵 ب القيمة الثانية أكبر أالقيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

السؤال: (٢٥) تم زيادة عبوة شامبو بمقدار ٢٠ ملم مع ثبات السعر و بهذا يكون قد خفضت الشركة سعر الشامبو ١٠ %فما الحجم الأصلى للعلبة؟ ب ۲۰۰ ملم ا ١٦٠ ملم د ۲۵۰ ملم ج ۱۸۰ ملم

> السؤال: (٢٦) من الرسم المقابل أجب عن السؤال التالي : أقل فاكهة يحبها البنين هي



48 27 27 19

تحديث ٢٠٢٢ / ٢٠٢٢

السؤال: (۲۷) كم متوسط الذكور الذين يفضلون التفاح والبطيخ ؟ 40 -Y- U

السؤال: (۲۸) ما نسبة المظلل إلى الشكل ؟ ب چ - -

السؤال: (٢٩) في قطاع الامل و المعاينة العمال العاملين

3500 3000 2500 2000 1500 1000 500 0 الأمل التمريض الأطباء العمال ا

أ أكبر من مجموع عدد الأطباء في جميع القطاعات ب أكبر من مجموع عدد الممرضين في جميع القطاعات ج متساو مع مجموع عدد الأطباء في جميع القطاعات د أقل من مجموع عدد الأطباء في جميع القطاعات

السؤال: (٣٠) من الشكل المجاور تلاحظ أن أعداد الينين في مدارس التعليم العام في 100 80 1 1 160 بنات 🔳 20 0 2 3 ب تناقص أ تزايد

السؤال: (٣١) عداء يقطع ٢٠٪ من المسافة في ٤ دقائق ، فكم يحتاج ليقطع المسافة كاملة إذا كان يسير بنفس السرعة ؟ 18 1 ب ۱۸ ج ۲۲ 4. 3

ج تذبذب

أ تناقض ج تذبذب

	اِل: (۲۲)	السؤ
فإن ن =	·, · · OA = O · ×	0,1
-	Y- 1	¥ 1

السؤال: (٣٣) قاعة بها ٤٠٠ مقعد ٢٠٪ منها خالية ، كم عدد المقاعد الخالية ؟ ب ۳۲۰ κ٠ ج 17. 3

ج ۲

73

السؤال: (٣٤) إذا كان أ ×ب=١، ب×ج=٢، ب=١/١ فإن أ ×ب ×ج ب ۸ 17 -1 3 77 3

السؤال: (٣٥) إذا كانت س > صفر فقارن بين الْقَيْمَةُ ٱلْأُولَىٰ : أقل قيمة للمقدار (س + ٢)٢ القيمة الثانية: "٢ ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

السؤال: (٣٦) قارن بين القيمة الأولى: أقل قيمة للمقدار (س + ٢)٢ القيمة الثانية: ٢ أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

السؤال: (٣٧) من البيانات بالجدول التالي يتضح أن معدل البطالة للإناث غير السعوديات

J. J. J. J. J. J. J. J. J. J. J. J. J. J										
عوديين	الغيرس	وديين								
إناث	ذكور	إناث	ذكور	السئة						
۲	٧	178-9	1987	77						
٣٥	097.	Y	207	48						
70	٤٥٣.	1977	٤٥٦٠٠٠	40						
190.	770.	17	٤٩٤٥	77						
7720	7207	3770771	٧٣٩٤	77						

ب تراید د لا يوجد تغيير

								~ 4		YV
٣٧	٣٦.	20	42	TT	77	171	۳٠_	14	1//	1 4
	<u> </u>		1			``			ب	7
7.	ب ا	1		_ج_	ب	n n				

د ثبات

تحدیث ۲۰۲۲/۲۰۲۲

السؤال: (٣٨) الشكّل المجاور مستطيل ، ما نسبة المظلل إلى الشكل



ج 1 2

السؤال: (٣٩)

- في الشكل التالي أوجد قيمة س
 - ب ٤ ج ٢
- 10

الشاحنات 🖪

السؤال: (٤٠) باعت شركة ١٠٠٠٠ سيارة عام ٢٠٠٠

أوجد عدد المبيعات

للشاحنات والسيارات الرباعية الدفع

- سيارات النفع الرباعي ج ۲۳,۳۳۳
 - Yo . . . 3

السؤال: (٤١) أوجد س + ص

1 -- 1 ب ۱۲۰ 10. 3

ج ٦٠

السؤال: (٤٢)

قارن بين القيمة الأولى: مساحة المظلل القيمة الثانية: مساحة الغير مظلل

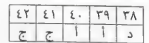
أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية





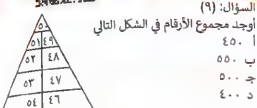


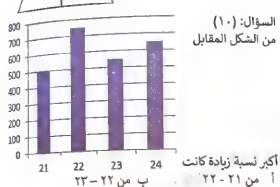
واقع البحث العلمي و غزوة تبوك (تبوك و الزجاج)

تحدیث ۲۰۲۲/۲۰۲۲

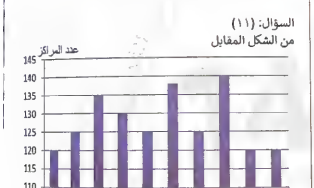








د من ۲۱-۲۲



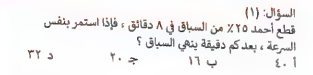
السنة المبلادية في أي عام لم يتغير عدد المراكز 19903 1997 1999 1 ج. ١٩٩٠

1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999

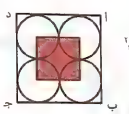
السؤال: (۱۲) أقل معدل بطالة للذكور السعوديين

ج من ٢٣ - ٢٤

. Same		Allegi		Non-
عوديين	العيرك	وديين		
إناث	ذكور	إناث	ذكور	السنة
γ	7,4	0,٧	٧,٣	77
۸,۳	0	9,4	7,9.	7٧
0,9	٧,٤	9,1	7,9.	۲۸
1,1	٦,٨	11,8	9,0	79
۲,٦ ۵	٣,٧	٠ (ب ۳,۵	٦,٩



السؤال: (٢) مدرسة تأخذ اقتراع لكل ١٥ طالب عدد ٢ مدرسين ، فإذا أخذ - ٤٥ طالب ، كم عدد المدرسين المقترعين ؟ د ۱۸۰ ۹. ب

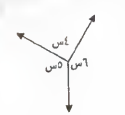


السؤال: (٣) أب جد مربع فيه ٤ دوائر متطابقة وكانت مساحة المريع المظلل = ٨سم ً أوجد مساحة المربع أب جد EA 1 ج ۲۲

السؤال: (٤) ٣ أعداد موجبة متتالية حاصل ضرب الأول x الثاني = مجموعهم ، فإن العدد الثالث يساوي ا ٤ ب ه ۷ ک

السؤال: (٥) تضع فاطمة في الطبق الواحد ٤ برتقالات ، ٣ موزات ، ٥ تفاحات وكان لديها ٤٨ برتقالة ، ٣٦ موزة ، ٦٠ تفاحة ، فكم عدد الأطباق ؟ ۸ ج ۱ ٠ ١٠ ب

السؤال: (٦) إذا كان عدد الحاضرين في فصل ١٢ طالب ونسبة الغائبين .٦٪ فكم عدد طلاب الفصل ؟ E. 3 - 1 70 -



السؤال: (٧) ما قيمة س في الشكل المقابل ؟ 17 1 ب ٦٠ YE -T. 3

السؤال: (٨)

آلة حاسبة تستطيع حساب ٦٠٠ رقم في ثانيتين وأخرى تحسب ١٠٠ رفم في ٤ ثواتي ، كم رفم يستطيعا حسابه معاً في ٥ ثواني ؟ 10.0 - 17.0 4 170.1



١٢	11	١.	٩	٨	٧	7	٥	٤	٣	۲	١
1	1	1	1	3	5	ب	٥	ب	5	1	٦



واقع البحث العلمي و غزوة تبوك التبوك والزجاج ا

د ٦

11 3

تحدیث ۲۰۲۲/۲۰۲۲

السؤال: (١٣)

Y 7	Y 0	· Y T	74.1	
7	0	۲	٣٠٠٠	المصارف
0	9	9	1	الصناعات
۸۰۰۰	7	7	٤٠٠.	الخدمات

أوجد نسبة النقص بين عامي ٢٠٠١ ، ٢٠٠٥ في الصناعات ج ٥٠٪ ب ۲۰٪ 11. 3 7. 40 1

السؤال: (١٤)

اختبر ٤٠ طالب فنجح منهم ٩ كم عدد الراسبين ؟

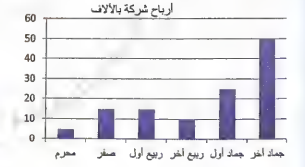
السؤال: (١٥) ٩ س × ٣ = ٢٧ فما قيمة س؟

ب ٩

السؤال: (١٦) في الشكل المقابل دائرة نصف قطرها = ٦ أوجد طول أب د ۸

> السؤال: (۱۷) من الشكل المقابل

ج٦

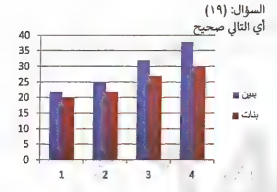


أوجد مجموع أرياح الشركة

أ ١٠٠ ألاف ب ١٢٠ ألف ج ٢٥٠ ألف د ٣٠٠ ألف

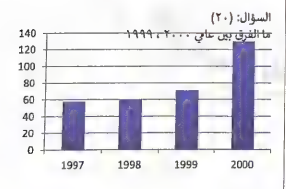
السؤال: (۱۸) من الشكل المجاور نلاحظ أن أعداد البنين في مدارس التعليم العام 100 80 60 40 بذات 📰 20 2 3 1

د ثبات ج تذبذب ب تناقص أ تزايد



أ تصاعدي للبنين والبنات ب تنازلي للبنين وتصاعدي للبنات ج تصاعدي للبنين وتنازلي للبنات

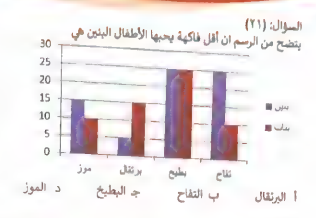
د تنازلي للبنين والبنات



ب ٦٥ 091 00 3 ج ٥٠ ج

۲.	19	۱۸	١٧	17	10	18	15
۵	î	1	Ļ	_ح	=	1	٥

تحدیث ۲۰۲۲/۲۰۲۲



السؤال: (٢٢) ما الدولة التي ايام الدراسة بها مقاربة لمتوسط أيام الدراسة بين أكبر

عدد ايام الدراسة	سنست الدولة عسم
191	روسيا
777	ألمانيا
371	فرنسا
IVT	سويسرا

ج روسيا ب ألمانيا أ سويسرا



أي القطاعات أقرب إلى ٩٠٠ أالرابع ب الأول

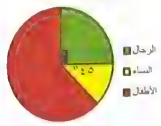
ج الثاني د السادس

السؤال: (٢٣)

السؤال: (٢٤)

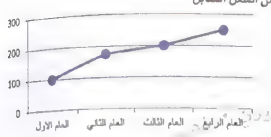
من خلال الرسم المقابل إذا علمت أن زاوية الرجال = . ٩٠ وعددهم = ۲۸ رجل ، أوجد مجموع المرضى في المستشفى 🕛

المرضى في المستشفى



10. 1 120 4 17. 2 107 3

			السؤال: (٢٥ ما عدد النسا
Y. 3	17 ->	ب ۱۹	TA T
(السؤال: (٢٦ ما عدد الأط
1,. 3	1.0 =	ب ۱۰۰	90 1
			السؤال: (۲۷ من الشكار ال



أوجد نسبة الزيادة من العام الثالث إلى العام الرابع 10. = 10,10 Y 21. 1 1/10 S السؤال: (۲۸)

الرسم المقابل يوضح سعر لتر البنزين بالدولار في بعض الدول العربية اذا كان شخص يدفع ٢٧ دولار لبنزين في عمان فكم يدفع في السعودية



هذا السؤال فيه خطأ في الاعمدة وتم تقفيلة على جـ ٢٦

السؤال: (٢٩)

قطعة مستقيمة مكونة من ١٠٠ قطعة مستقيمة صغيرة ، أول ٥٠ منها طول الواحدة ١٠سم والـ ٥٠ الأخرى طول الواحلة ١٢ سم ، ما طول القطعة المستقيمة كاملة بالسلتيمترات؟ 110. 5 11.. = 1.0. 4 السؤال: (٣٠)

إذا كانت س + ص = ع ، س +ع = ص فقارن بين القيمة الثانية: ص القيمة الأولى: ع ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية

ج القيمتان منساويتان

٣.	19	۲۸	۲۷	17	10	TE	77	77	71
3	5	3	Ų	1	ب	2		_=	_

			السؤال: (٣١)
	فإن س =	1 =	السؤال: (٣١) اذاكان (س+٢)
د ۱۲	ج ۱۰	ل ۸	7.1



7. -

السؤال: (٣٢) اذا كان محيط المثلث = ٦ سم فقارن بين القيمة الأولى : ٦سم القيمة الثانية: محيط الدائرة

السؤال: (٣٦)

70 1

7. 0

9. >

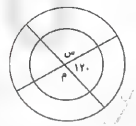
14. 3

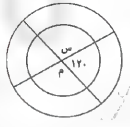
في الشكل المقابل أوجد قيمة س

السؤال: (٣٣) مربع طول ضلعه ٤ ، قارن بين القيمة الثانية: محيطه عددياً القيمة الأولى: مساحته

السؤال: (٣٤) قاعة بها ٤٠٠ مقعد ٢٠٪ منها خالية ، كم عدد المقاعد الخالية ؟ 17. 3 A. -> ب ۳۲۰

السؤال: (٣٥) إذا كان س ع = ۱۰ فقارن بين القيمة الثانية: ٥ (س - ٢) القيمة الأولى: ٢ (س - ٥)



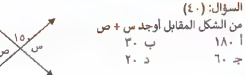


السؤال: (٣٧) إذا كانت هناك ٣ كرات خضراء ، ٤ كرات زرقاء ، ٥ كرات بيضاء ، ما احتمال سحب كرة غير بيضاء ؟

السؤال: (٣٨)

شركة للتمور تنتج ٥٠ طناً من التمور شهرياً ، فإذا كان يزيد إنتاجها في شهر رمضان وكان الإنتاج السنوي ٦٧٠ طن ، فكم إنتاجها من التمور في شهر رمضان ٦ 17. 3 7. 2

قام طالب بحل ٧٢ سؤالاً صحيح في اختبار ونسبتهم ٧٥٪ ، فكم عدد أسئلة الاختبار؟ TO 3 ۱۰۰ ب ۹۶۱





السؤال: (٤١) إذا عمل ٣ عمال ٦ ساعات فعمل الأول المدة كاملة والثاني نصف المدة والثالث ثلث المدة وتقاضوا ١١٠٠ ريال ، فكم كان نصيب كل منهم ؟ فكم نصيب كل منهم ؟

T. . . T. 7..., ٣..., ٢... > V . . . T . . . 1 . . 3

السؤال: (٤٢) ما هو أكبر عدد نضريه في ٧ ليعطى ناتج أقل من ١١٥ ؟ ب ١٥ 17 3 18 >

السؤال: (٤٣) إذا كان س+ = صفر فإن س = T- 1 ٠ ٣ ب 0- 3 ج ٥

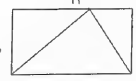
السؤال: (٤٤) تتوقف سيارة ٥ثواني كل ١٠ كم ، فكم ثانية توقفت إذا سارت مسافة مقدارها ١٢٠ كم ؟

ب ۱۲۰ ۸. ۱



السؤال: (٤٥) ما قيمة س في الشكل ؟ 17- i 1. -السؤال: (٤٦)

حسب الأطوال على الرسم احسب مساحة المثلث علماً بان الشكل مستطيل اً ۱۲ , ب ۲۳ د ۱۸ 10 -



السؤال: (٤٧) إذا كانت الدائرتان أ ، ب متطابقتان وكان نصف قطر أحدهما = ٦ ما المسافة بين النقطتين أ ، ب ؟



-																
٤V	٤٦	٤٥	٤٤	٤٣	٤٢											٣١.
1	٥	ب	7	1	۵	ب	ج	İ	٥	1	ٻ	٥	7	ج	ب	ب

Λ1 ب ۱٤

17 =

1. 3



السؤال: (٥٥) أوجد قيمة س ، إذا كان الشكل معين ب ١٣٥ 14. 1 18 3 11. -

السؤال: (٥٦)

باع تاجر سلعة بـ ١٠٠ ريال واشتراها بـ ١٢٠ ريال ثم باعها مرة أخرى بـ ١٦٠ ريال ، فقارن بين القيمة الثانية : ٢٠ ريال القيمة الأولى : ريح التاجر

السؤال: (٥٧)

إذا كان - عدد يساوي ٣٠ ، ما هو العدد ؟

ب ٣٦ ج ۸٤ 72 1 7.3

السؤال: (٥٨)

آلة تصوير تطبع ٧٥ صفحة في الدقيقة ففي كم دقيقة تطبع ١٧٥ صفحة ؟

VI 93



السؤال: (٥٩) أوجد قيمة ٣س + ص 9. 1

ج ۱۸۰

السؤال: (٦٠)

إذا كان عدد الطلاب ٤٠ طالب ونسبة الطلاب إلى المعلمين ١:١ فإذ اصبحت النسبة ٥: ١ كم يصبح عدد المعلمين؟

۸۵ 1.3

السؤال: (٦١)

اشتری خالد ۸ أقلام ب ٤ ريال ، كم سعر القلم ؟

أ ١ ريال ب ۲ ربال را د ٤ ريال ج نصف ربال

السؤال: (٦٢)

إذا كان سعر ٣ آلات حاسبة وقلم بـ ٩٠ ريال ، ٩ آلات حاسبة وقلمين ٢ ٢٤٠ ريال ، كم سعر الآلة الحاسبة ؟

8.5 - Y - 1 ج ۲۰ 7. 0

السؤال: (٦٣)

قارن بين

القيمة الأولي: الزاوية الصغرى بين عقربي الساعة عند الساعة ١٠٠٠ القيمة الثانية :الزاوية الصغرى بين عقري الساعة عند الساعة ١١:٢٠

السؤال: (٦٤)

إذا كان $\frac{9}{m}$ = ص والباقي ٢ فما قيمة س

السؤال: (٤٨) إذا كان معدل نبضات القلب في الدقيقة يساوي ١١٧ في سن الـ ٢٥ سنة ويقل ٣ نبضات كل ٥ سنّوات ، فما عدد النبضات في الدقيقة 1.00 ت ۱۰۸ 11. 1

السؤال: (٤٩)

مصنع للتمور يبلغ انتاجه ٧٢٠طن في ٧ سنوات إذا كان الإنتاج في السنة الثالثة والخامسة = ٨٠ طن

وكان زاوية السنة الثالثة ١٥٠ الأولى 🔳 فكم زاوية السنة الخامسة ؟ الثانية 🔳 *10 l 🛅 बेद्याद्या ب ۲۰°

الرابعة 🔳 ج ۳۰ الخامسة 🔳 د ۲۰۰۰ السائسة 🔳

السابعة 🗑

السؤال: (٥٠) مهندس يرسم جسراً وأبعاد الرسم (١) سم / (٢) م على الحقيقة ، إذا رسم الجسر بـ (٥) سم فكم طول الجسر على الحقيقة ؟ د ۵۰ متر ب ۱۵متر حجہ ۲۰متر

السؤال: (٥١)

إذا كان سعر ثوبين وشماغ يساوي ٠٠٥ريال ، سعر ٣ أثواب وقمیصین بساوی ۲۰۰ ، قارن بین القيمة الأولى: سعر الشماغ القيمة الثانية : سعر القميص

السؤال: (٥٢)

إذا كان قيمة الريال العماني = ٣,٦ دولار وتساوي ١٣,٩١ ريال سعودي ، فما قيمة بيع الدولار بالريال السعودي ٣,01 ب 1 107,-

7,70 s ج ۲,۸٦ ج

السؤال: (٥٣)

مدرسة بها ٤٨ طالب ، نسبة الناجحين إلى الكل ٥: ٦ كم عدد الراسبين ؟

- v 1 ب ۸ 1. 5 ج ٩

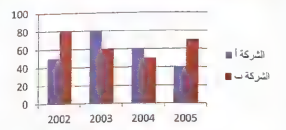
السؤال: (٥٤)

قارن بين

القيمة الأولي: + القيمة الثانية : ١٠٧٥

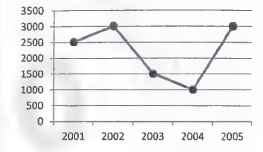
		,		,	ب										4.0	7.0
7.5	٦٣	7.7	71	٦٠	09	οA	٥V	07	00	٥٤	٥٣	٥٢	01	٥٠	2.4	1/3
-		3 1	1 1		- '	-71		-	1			-			ا ب	7.
	ب	1	7	ب	7.	۵	ب			-	ب	(-	,			

السؤال: (٦٥) الشكل المقابل يوضح انتاج شركتين خلال ٥ سنوات



أوجد متوسط إنتاج الشركة ب لعامي ٢٠٠٤ ، ٢٠٠٥ ب ۷۰

السؤال: (٦٦) يتضح من الرسم المقابل أن انتاج الشركة من الأقلام



أ متزايد ج متذبلب ب متناقص د ثابت

السؤال: (٦٧) أربعة أعداد صحيحة متتالية حاصل ضرب الأول × الثاني = ١٢ فإن حاصل ضرب آخر الثالث × الرابع = Y. 3 . 1 . 7 . -ب ۱۸

> السؤال: (٦٨) في الشكل المقابل ؟ احسب قياس زاوية (أمن) ب ٦٠ YE -

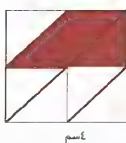
السؤال: (٦٩) في الشكل المقابل احسب قيمة س V.1 18. 7

السؤال: (٧٠) الرسم البياني المقابل يوضح أسباب الحوادث في المملكة خلال العام الماضي إذا علمت أن إجمالي عدد الحوادث = ١٨٠٠٠٠



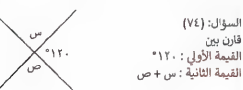
فكم عدد الحوادث نتيجة زبادة السرعة ؟ 77.... ب ۲۲۰۰۰ 78 ... 3 177... >

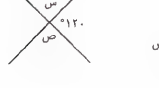
السؤال: (٧١) الشكل المجاور مربع مقسم إلى ٨ مثلثات متطابقة ، قارن بين القيمة الأولى: ٧ سم د: مساحة المظلل



السؤال: (٧٢) عداء يقطع ٢٥٪ من المسافة في ٨ دقائق ، إذا كان يسير بنفس السرعة بعدكم دقيقة ينهي باق السباق ؟ 12 s ب ١٦٠ ج ٢٠ 2. 1

السؤال: (٧٣) ما الرقم الذي ترتيبه ١٢١ في العدد الدوري (٠,٩٣٥٧١٩٣٥٧١) 9 = ب ۳ 11 د٥





-											
1	٧٤	٧٣	V۲	V۱	٧.	79	٦٨	77	11	10	
				- 6	-1	-					
- 1	7	7.	7	1	1	ļ	ب	7	2	د	

السؤال: (٧٤)

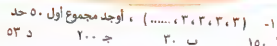
قارن بين

18.

الخوارزمي و تاريخ الإسلام (الجيومورفولوجيا و الذهبي)







$$T < |w|$$
 الاعداد التالية بجعل المتباينة غير صحيحة $|w| > T$ $|w| > T$ $|w| = 1$ $|w| = 1$ $|w| = 1$ $|w| = 1$ $|w| = 1$

3- ما قیمهٔ
$$\frac{1}{(1-1)^{-1}}$$
 ج $\frac{1}{2}$

 ۵- شركة للتمور تنتج ٥٠ طن شهرياً ويزيد انتاجها في شهر رمضان ، فإذا كان الانتاج السنوي ٦٧٠ طن ، كم يكون الانتاج في شهر رمضان؟

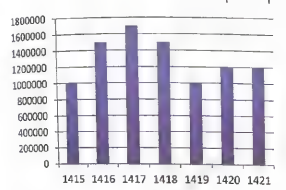
٦ - اشتری احمد بضعف ما اشتری محمد وکان مجموع ما دفعاه
 ۱۱۱ ریال فکم انفق محمد

٧ - إذا كان لدينا ٤ مولدات تعمل بكفاءة متساوية تنتج - - ٠٥
 واط فإذا تعطل احدهما فكم يكون الإنتاج

٨- ٣ اعداد متتالية مجموعهم = حاصل ضرب الثاني في الثالث
 فإن احد هذه الاعداد هو

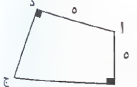
 ٩ - طالب يحل ٧٢ سؤال من الاختبار و هي تمثل ٧٥% ، فكم عدد أسئلة الاختبار؟





أي الآتي غير صحيح أ أعداد الحجاج متذبذبة من ١٤١٥ الى ١٤٢١ ب عدد الحجاج عام ١٤١٥ يساوي عدد حجاج ١٤١٩ ج أكبر عدد للحجاج كان في عام ١٤١٧ د أعداد الحجاج تزيد من ١٤١٥ إلى ١٤٢٠

۱۳ - الفرق بين أعلى نسبة للحجاج و أقل نسبة للحجاج كانت؟ أ أقل من ۲۰۰ ألف ب أكثر من ۲۰۰ ألف ج يساوي ۲۰۰ الف د اكثر من ۱۸۰ الف



11

۱۵ - أوجد طول ج د ۱۲۱ ب۱۲ ه ۱۲۶ د ۲۰ ب



الشكل التالي يوضح إنتاج شركة تمور تنتج ٧٢٠ طن من التمور لسبع سنين ما مقدار الزاوية في السنة الخامسة إذا كان الإنتاج في السنة الخامسة والثالثة = ٨٠ طن الحامسة والثالثة = ١٠٠ طن ب١٥٠ .



10 12 17 11 1 1 9 A V 7 0 2 7 7 1 1 1 1 1 7 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1												,	· v	٧	T
١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١	10	18	18	11	11	1.	9_	Λ	V	٦	0				
	٥	1	ب	٥	T	7	1	Î	ب	1	١	ب	3	ب_	

ا الخوارزمي و تاريخ الإسلام

تحدیث ۲۰۲۲/۲۰۲۲

١٦ - عبد الله وأخيه معهما نفس المبلغ ، اشترى عبدالله ٥ أقلام و ٤ دفاتر وتبقى معه ٢ ريال واشترى أخيه ٤ أقلام و ٥ دفاتر وتبقى معه ٥ ريال قارن بين.

القيمة الثانية: سعر القلم القيمة الأولى : سعر الدفتر

١٧ - أوجد نسبة المظلل للشكل

7 6

١٨ - أوجد قيمة ٣ س + ص ب ۱۸۰ 9.1

78.3 ج ۲٦٠

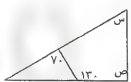
١٩ - إذا كان ٩ س - ٨ س = ١ قارن بين القيمة الثانية ١ القيمة الأولى س

٢١ - إذا كان س عدد فردي أي الاتي فردي

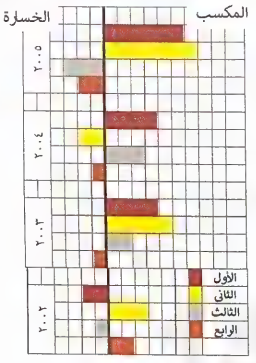
۲۰ - قارن بین القيمة الأولى س + ص القيمة الثانية ١١٩

اس+۲

ج س - ١



٢٤ - أي الصناديق لم يتعرض لخسارة خلال الثلاث سنوات الأخيرة



ب الصندوق الثاني د الصندوق الرابع

أ الصندوق الأول ج الصندوق الثالث

(0, 7-) 1

ب (٥،٣)

(0-1T-) =

(0-67) 3

٢٥ - أوجد احداثيات النقطة ب (4.0)1

٢٦ - أوجد المتوسط الحسابي للأعداد (١٥، ٢٥ ، ١٣ ، ٥٥ ، ١٢) TE 3 ج ۳۰ ج ۱ ۸۲ ب ۲۲

۲۷ - قارن بين القيمة الثانية ١٦٦٠ - ١٦٦٧ القيمة الأولى ١٩٩٠-٦٦

باعها بـ ١٦٠ ريال قارن بين القيمة الثانية ٣٠ ريال القيمة الأولى ربح التاجر ٢٣ - الرسم المقابل يوضح استهلاك أسرة من الكهرباء لمدة ٦

۲۲ - باع تاجر سلعة بـ ۱۰۰ ریال ثم اشتراها بـ ۱۲۰ ریال ثم

ب س - ۳

1+003

أشهر ، اجب عن السؤال التالي. 40 30 20 10 0 10 30 40 50 60

أعلى معدل استهلاك للكهرباء في الفترة ب ٥٠ - ٦٠ 0 . - 2 . 1 E . - T . 3 V. - 7. >

Y 2 TY 17 ١٨ 17

۲۸ - إذا كانت س = ۳, ۳ س - ص = ۱۵ اوجد ص ۱۵ ب ۲ ج - ۲

٢٩- إذا كان ٤ اعواد تكفي لصناعة مربع, ٧ مربعات تكفي
 لصنع ٢ مربع كم عود تكفي لصناعة ٧ مربعات
 ٢٤ ٢ ج ٢٢ ج ٢٢

. ٣ - إذا كان هناك سيارة نقف كل ٥ كم فكم مرة تتوقف إذا

قطعت ۱۲۰ کلم ۲۱۰ ب۲۱ ج۲۲

٣٦ - إذا كان لدينا ١٥ طالب و تم تقسيمهما الى لجنتين , الأولى ١٥ طلاب و عدد المشتركين في اللجنتين ١٠ طلاب و الثانية ٨ طلاب أوجد عدد المشتركين في اللجنتين به ٢٠ ٢٠ عنه ١٠ ٢٠ عنه ١٠ ٢٠ عنه ١٠ عنه عنه ١٠ عنه

۲۳-إذا كان أ < ب < ج < د وكان أب ج د = ٣٥ أوجد أ × ب + ج × د أعل ب - ١٢ أح ج ١٢ د - ١٣١

٣٣ - شخص وزنه ٨٠ كلجم يحرق ٦٠ سعر حراري في ١٠ دقائق فإذا اكل وجبة ٢٤٠ سعر حراري فكم الوقت الذي يلزم لحرقها

لحرقها ۲۰۱ ب۲۰ ج ۶۵ د ۲۰۰

٣٤ - يستخدم احمد ١٠ لتر من عصير الليمون لخلطه مع ٥٠ لتر من الجوافة فإذا أراد خلط ٢٠ لتر من الليمون كم سيحتاج من الجوافة

ب٩٠٠ ١٠٠٥ د٥٠٥

 $\frac{7}{1}$ عشرین مرة $\frac{7}{1}$ عشرین مرة $\frac{1}{1}$ $\frac{7}{1}$

٣٦ ما المدد الذي اذا ضرب في ٤ ثم اضيف اليه ٧ فكان
 الناتج ٢٥

اه په ٤,٥ ج ٦

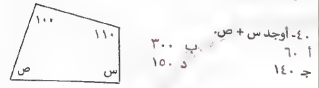
٣٧ - قارن بين. القيمة الأولى : عدد الزوايا المنفرجة في المثلث

القيمة الثانية: ٢

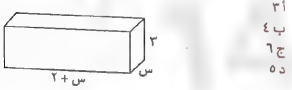
A-1

۳۸- إذا كان الشكل خماسي منتظم اوجد قيمة س ۱۰۸۱ ۲۲۷ ج ۲۲ د ۲۲۰

٣٩- اشترى أحمد جوالين بتخفيض ٣٠٠ للجوال الواحد واشترى
 ماجد جوالين من نفس النوع بتخفيض ٣٠٠ للجوالين ، فقارن بين
 القيمة الأولى : ما دفعه احمد القيمة الثانية: ما دفعه ماجد



٤١- إذا كان حجم متوازي المستطيلات = ٧٢ أوجد قياس س



٤١	٤.	44	٣٨	٣٧	٣٦	40	37	٣٣	77	41	٣.	79	۲۸
ب	٥	7	ب	ب	ب	1	5	٥	<u> </u>	1	3		<u> </u>

الانفحارات الشمسية و كسوة الكعيم)

تحديث 2022



السؤال: (١) السؤال: (٧) يمارس معاذ رياضة الجري كل أسبوع ، إذا جرى يوم السبت ٣,٤ محمد وخالد معهما نفس المبلغ من المال اشترى محمد ٥ دفاتر ، كلم ويزيد كل يوم ٤٠، كلم ، فكم يجري يوم الجمعة ؟ ٤ أقلام وتبقى معه ريالان واشترى خالد ٤ دفاتر ، ٥ اقلام وتبقى ج ۷,۲ 7,8 3 ب ٥,٨ معه ٥ ريال ، فقارن بين

ب القيمة الثانية أكبر

السؤال: (٢) من الشكل المقابل قارن بين القيمة الأولى : جـ د القيمة الثانية: أ ب

> أالقيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان

> > 78.3

د المعطيات غير كافية



القيمة الثانية: سعر القلم

ب القيمة الثانية أكبر

د المعطيات غير كافية

في الشكل التالي أوجد قيمة س ب ٥ 13

القيمة الأولى: سعر الدفتر

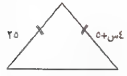
ج القيمتان متساويتان

أ القيمة الأولى أكبر

السؤال: (٨)

2 1

7 -



السؤال: (٣) السؤال: (٩) إذ كان س ع = ١٠ فقارن بين القيمة الثانية: ١٠٠٠٠١ القيمة الأولى : س

· ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر 😁 د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان



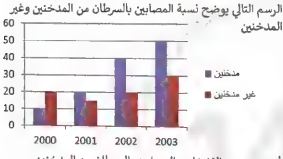
السؤال: (٤) في الشكل المقابل قياس (هـ) + قياس (د) = 17. 1 ٦. ب ۱۸. ۶

السؤال: (٥) س+ص=١ ،ص+ع=٥،ع+ه=٩ فإن س+ه=... ج ٣ ب ٦ ٪

السؤال: (٦) الجدول المقابل يوضح عدد الموظفين الجدد في قطاعات مختلفة في إحدى المدن

77	70	Y++E	-17 − -17 ·	
217	٣٦	٤٥	0	التعليم
۲	9	97.	1	الصناعا
7	٤٢٠٠	٣٦	Y	العصارف
٨٠٠٠	٧٢	7	٤	العدياك
٣	7AE -	78	Y	التجاري

نسبه النقص بين عامي ٢٠٠٥ ، ٢٠٠٥ في الصناعة 7.1.1 ب ۲۰٪ 19. = % YO 3

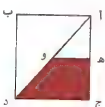


أوجد مجموع الاشخاص المصابين بالسرطان من المدخنين 100 17- -١١٠ ب

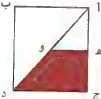
السؤال: (١٠) إذا دار شخصين الشخص الأول دار ٥ دورات والشخص الثاني ٩ دورات ، فإذا دار الأول ٤٥ دورة ، فكم دار الثاني ؟ 11 3 ج ٧٥ ب ۸۰

السؤال: (١١) انطلقت سيارتان من الرياض إلى الخبر في الساعة الثالثة عصراً الأولى بسرعة ٩٠ كم/س والثانية بسرعة ٧٠ كم/س ما المسافة بينهما إذا وصلوا الساعة ٧ مساءاً ؟

9. 3



السؤال: (١٢) في الشكل المقابل مربع طول ضلعه = ٢سم والضلع و ه ينصف الضلع أج أوجد مساحة شبه المنحرف المظلل ٧,٥ ب 1,0 3 Y >





			,								
17	11	1.	٩	Λ	V	٦	0	٤	٣	۲	١
١	-	٥	ج	ب	Î	1	٥	1	۵	٥	ب

القيمة الثانية:٣٠

ب القيمة الثانية أكبر

د المعطيات غير كافية

السؤال: (۲۰) قطعة مستقيمة مكونة من ١٠٠ قطعة مستقيمة صغيرة ، أول ٥٠ منها طول الواحدة ١٠ سم والـ ٥٠ الأخرى طول الواحدة ١٢سم، ما طول القطعة المستقيمة كاملة بالسنتيمترات ؟

ب ۱۰۵۰ 11.0 -11. 3

السؤال: (۲۱)

قارن بين

القيمة الثانية: ٩٩٦٠ + ٦٦٧ القيمة الأولى: ١٦٠ + ٦٦ ب القيمة الثانية أكبر أالقيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

السؤال: (٢٢)

قارن بین

القيمة الثانية: ٩٩٧ - ١٦٦ القيمة الأولى: ١٩٩٠ - ٦٦ ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساوبتان

السؤال: (٢٣)

باعت شرکة ۱۰۰۰۰ سیارة عام ۲۰۰۰

أوجد عدد المبيعات للشاحنات والسيارات الرباعية الدفع

Y 1 ٧٠٠٠٠ ب

سيارات الدفع الرباعي ج ۲۳,۳۳۳ الشاحنات 🏢

Y0 . . . 3

السؤال: (٢٤)

طالب ترتيبه في الطابور ١١ من الأمام ومن الخلف، كم عدد

طلاب الطابور ؟

11 w 0. 1 ٧ ٥ ج ٦٢

السؤال: (٢٥)

ما نسبة ٨ من العند ٣٢ ؟

7.0. 5 XY0 = ١ ٣٣٪ ١ ب ٢٠٪

السؤال: (٢٦)

أكمل الحد الناقص في النمط (٤،٣،٤،٥،١،٥٠) 1.5 ج ٩ ب ۸

السؤال: (۲۷)

ماكينة عصير تعبئ ١٠٠ علبة في ٥ دقائق ، كم تحتاج من وقت لتعبئ ١٢٠٠ علبة ؟

أساعتان

ب ساعة د ساعة ونصف ج ساعتان ونصف السؤال: (١٣)

قارن بین

القيمة الأولى: ٢^

أالقيمة الأولى أكبر

ج القيمتان متساويتان

السؤال: (١٤)

في الشكل المقابل س =

ب ٦٠

ج ۹۰

17- 3

السؤال: (١٥)

إذا كانت مساحة الدائرة = مساحة المستطيل

وكان مساحة المظلل = ١٠ فأوجد مساحة المستطيل

ب -٤

۸٠ >

1- 3

السؤال: (١٦)

إذا كان محيط المثلث = ٦سم ، فقارن بين القيمة الأولى: ٦سم

القيمة الثانية : محيط الدائرة

ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر

ج القيمتان متساوبتان

د المعطيات غير كافية

السؤال: (١٧)

ثلاثة أعداد موجبة متتالية حاصل ضرب الأول × الثاني =

مجموعهم ، فإن العدد الثالث يساوي

ب ٥

السؤال: (۱۸)

ثلاثة أعداد موجبة متتالية حاصل ضرب الثاني × الثالث =

مجموعهم ، فإن أحد هذه الاعداد هو

ب ٦ 17 3

السؤال: (١٩)

توفى رجل وعليه دين فإذا دفع أحد أبنائه نصفه والثاني ثلثه والثالث

٤٠٠٠ ريال ، كم مبلغ الدين ؟

ب ۱۲۰۰۰ 78 . . . 1

EA ... > T7 ... >

77	77	Yo	71	۲۳	77	41	۲.	19	١٨	١٧	17	10	18	17
ب	٥	7	ب	1	1	ب	ج	1	1	ب	ب	ب	ب	ب

الانفجارات الشمسية و كسوة الكعية)

السؤال: (٢٨)

قارن بين

القيمة الأولى : ١,٤٠

القيمة الثانية : ١,٢٥ × ١,٢٥

[القيمة الأولى أكبر

ج القيمتان متساويتان

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

> السؤال: (٢٩) في النَّمط المقابل أوجد قيمة س

> > 7. 1

ب ١٥

ج ۳۰

11

1. 3

السؤال: (۳۰)

رجل معه مبلغ ۲۳۰۰ ریال ولدیه ۷ أوراق من فئة ۲۰۰، ۵۰۰ کم ورقة لديه من فئة ٢٠٠ ؟

السؤال: (٣١)

اوجد س+ ص ب ۱۲۰ Vo 1

10- 3 ج ٦٠

ألسؤال: (٣٢)

كم عود نحتاج لصنع ٧ مربعات متلاصقة ؟ ب ۲۱ ب ج ۱۵

السؤال: (٣٣)

إذا كانت مساحة المربع الكبير = ١٨ كم مساحة المظلل ؟

ب ۱۲ 9 1

7 3 11 -

السؤال: (٣٤)

إذا كانت س ، ص ، ع أعداد صحيحة موجبة ، وكان س + ص + ع

= ٨ ، س = ص ، فقارن بين

القيمة الأولى: ٥ القيمة الثانية : س

أالقيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان

ب القيمة الثانية أكبر

د المعطيات غير كافية

السؤال: (٣٥)

قام طالب بحل ٧٢ سؤالاً صحيح في اختبار ونسبتهم ٧٥٪ ، فكم عدد أسئلة الاختبار؟

VY > 1 .. 0 97 1 YO 3

السؤال: (٣٦)

٨ ، أي ٧ ، ٥ ، أي ع ، الحد التالي هو ا

ج ١٠٠

السؤال: (٣٧)

ثلاثة عمال يعملوا لمدة ٦ ساعات الأول يعمل كامل المدة و الثاني يعمل نصف المدة و الثالث يعمل ثلث المدة و تقاضوا ١١٠٠ ريال فكم نصيب الأول

ب ۲۰۰ ربال أ ٣٠٠ ربال د ۹۰۰ ریال ج ۲۰۰۰ ریال

السؤال: (٣٨)

قياس (أم ب) = ١٢٠° قياس (أم د) = پ ٥٤ T. 1

17. 3 ج ٦٠

السؤال: (٣٩)

إذا كان ل عدد فردي أي الاتي فردي ؟ ا ل+ ۲

ب ل-۱ ج ل+۱

السؤال: (٤٠)

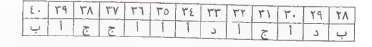
مصنع للتمور يبلغ انتاجه ٧٢٠ طن في ٧ سنوات إذا كان الإنتاج في السنة الثالثة والخامسة = ٨٠ طن

> وكان زاوية السنة الثالثة ١٥° فكم إنتاج السنة الرابعة ؟ 9. 1

الرابعة **33131** ب ۱۸۰ ج ۱۲۰ ج د ۱۰۰۰ ک الثانية 🏬 الخامسة



4+43



183

YY . =

17. 3



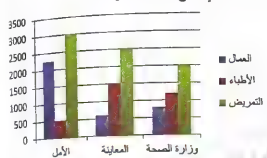


في حالة عدم وجود كلمة جميعا

يكون الحل هو أ

السؤال: (٩)

السؤال: (۱۰) العمال العاملين في قطاع الأمل والمعاينة

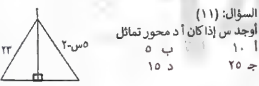


أ أكبر من مجموع عدد الأطباء جميعا ب أكبر من مجموع عدد الممرضين

- ج متساو مع مجموع عيدد الأطباء
- د أقل من مجموع عدد الأطباء

لان في هذه الحالة يكون السؤال على قطاعي الامل و المعاينة فقط انظر السؤال رقم ٤٦ 📄

وهي الصيغة المتكررة في اكثر النماذج



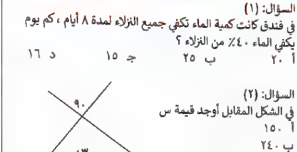
السؤال: (١٢) أكمل النمط (٣٢،١٦،٨،٤،٢) ج ٨٤ ۱ ۲۲ پ ۲۳ 78 3

السؤال: (١٣) إذا كانت س = - ١ فما قيمة ٢س٦ - س٢ + ٨س -١ A- 3 ب ۱۲-

> السؤال: (١٤) من الجدول التالي أجب عن السؤال

1.	٩	Α	٧	٦	٥	٤	الدرجات
1	٣	٤	۲	٦	٣	١	عدد الطلاب

أوجد نسبة الذين حصلوا على ٦ درجات فأقل XY. 3 1.0. ب ٤٠٪ جـ ٢٠٪

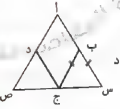


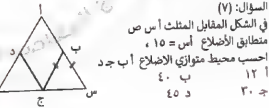
السؤال: (٣) نريد ملئ خزان سعته ١٤ لتر بناقلة سعتها ٣ لتر ، كم مرة نستخدم الناقلة لملىء الخزان ؟ ب ٤

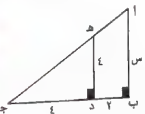
السؤال: (٤) محمد يطبع ٤٨ ورقة في ٤٥ دقيقة ﴿ فكم يطبع في الساعة ؟ ب ١٤ ٧ ج ٩٦

السؤال: (٥) أحمد يقطع ٣٠ كلم في ٣٠ دقيقة فكم يقطع في الساعة ؟ ب ٥٠ 7. s V. 7

السؤال: (٦) لوحة مستطيلة طولها ٢٤ وعرضها ١٨ نريد تغطيتها بستارة مكونة من مربعات ، فما اكبر طول ضلع للمربع الواحد ؟ ب ہ 12/



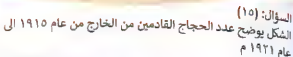


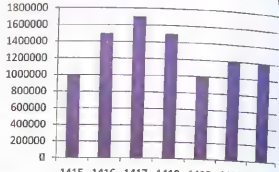


<u>»</u> /) عمود إنارة ،	لسؤال: (۸ داکان آ ب
٤	w	د ج طول ظل	د د حانط
		ما طول عمود الإثارة ب ٥	7
3 4	پ	Y 3	દ ગ



		17			T -		l v	7	0	5	٣	۲	1	
١٤	15	17	11	1.	9	\ <u>\</u>	V	1	-	-	-	7	1	
1	ن	٥	ب	د	ب		7		2	ب	-	-		





1415 1416 1417 1418 1419 1420 1421

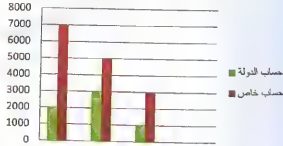
أي الآني غير صحيح ا أعداد الحجاج متذبذبة من ١٤١٥ الى ١٤٢١ ب عدد الحجاج عام ١٤١٥ يساوي عدد حجاج ١٤١٩ ج أكبر عدد للحجاج كان في عام ١٤١٧

د أعداد الحجاج تزيد من ١٤١٥ إلى ١٤٢٠

السؤال: (١٦) الفرقَ بين أعلى نسبة للحجاج و أقل نسبة للحجاج كانت ؟ ب أكثر من ٢٠٠ ألف أ أكثر من ٣٠٠ ألف د ۱۰۰ ألف ج اکثر من ۱۰۰ ألف

السؤال: (١٧) شركة تنتج ألوان بالترتيب أحمر , أزرق , أخضر , أصفر فما لون القلم رقم ٧٠ ؟ د أصفر ز ج أخضر ب أزرق أأحمر

> السؤال: (۱۸) من الشكل المجاور أجب عن السؤال التالي



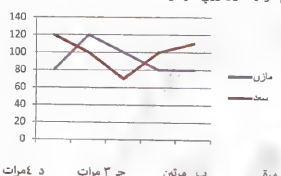
دكتوراه ماجستير بكالوريوس لسبة المبتعثين على حساب الدولة الى المبتعثين على حسابهم

الشخصي في طلاب البكالوربوس

السؤال: (١٩) في الشكل المقابل بجدده = أجد، فقارن بين

القيمة الأولى: مساحة المثلث أجـ د القيمة الثانية: مساحة مثلث أب ج+ مساحة مثلث أد ه ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

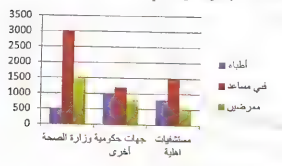
> السؤال: (۲۰) من الشكل المقابل کم مرة پتساوی وزنی مازن وسعد



ج ٣ مرأت

السؤال: (۲۱) في الشكل المقابل بيانات توضح عدد العاملين في مستشفيات المملكة ، أجب عن السؤال التالي

ب مرتين



فني مساعد في كل القطاعات أ أكبر من عدد الأطباء في كل القطاعات ب أقل من عدد الأطباء في كل القطاعات ج أكبر من عدد الممرضين في كل القطاعات د مساو لعدد الأطباء في كل القطاعات

				V	2	
71	۲.	19	١٨	W	17	10
	ب	٥	٦	ب		٦

أمرة

1 ... 1

السؤال: (٢٦)

السؤال: (۲۲) غلاية ماء سعتها ٤ لتر ، كم كوب يملأ الغلاية إذا كان سعة الكوب ٤٠٠٠ لتر ؟ أالقيمة الأولى أكبر 1 1. -ب ۱۰۰۰

> السؤال: (٢٣) عدد تربيعه يساوي ضعفه ، ما هو العدد ؟ 0 3 7 4

السؤال: (٢٤) قطاران يتحركان من الرياض للدمام الأول بسرعة ٩٠ كم/س والثاني بسرعة ٧٥كم/س ، احسب المسافة بينهما بعد مرور ٦ ساعات ا ۱۲۰کم ب ۱۰۰کم ج ۹۰کم د ۸۰کم

السؤال: (٢٥) إذا كان س -- ص = ١ ، س ص = ١٢ ، فأوجد س ٢ -- ص٢ ب ٥

قارن بين القيمة الأولى: ٢٠٠ × ٢٠٠٠ × ٢٠٠٠. القيمة الثانية: ٨٠٠٠٠٠٠٠

ب القيمة الثانية أكبر أالقيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

السؤال: (۲۷) قارن بين القيمة الأولى : ١٠٫١ القيمة الثانية: $\frac{1}{1} + \frac{1}{1}$ أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

السؤال: (۲۸) إذا كان عمر على يزيد عن عمر محمد ب ٢٠ سنة وعمر محمد يساوي ٢٠ سنة ، قما عمر علي بعد ٢٠ سنة ؟ أ ٢٠ سنة ب ٤٠ سنة ج ٦٠ سنة د ۸۰ سنة

السؤال: (٢٩) قاعة بها ٣ صفوف ، وكل صف يزيد عن الذي أمامه بمقعدين ، فإذا كان عدد المقاعد ١٨ مقعد ، كم مقعد بالصف الأخير ؟ V 1 ٧ ١ A a

77 77 37 07 FY VY AY PY ٣.

السؤال: (۳۰) إذا كان س ع = ١٠ فقارن بين (Y-w) القيمة الأولى : ۲ (w-0) القيمة الثانية: ٥ (w-1ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

السؤال: (٣١)

7. 7

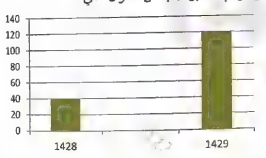
إذا كان قطر العجلة = ٦٠ سم ، ماهي المسافة التي تقطعها بالمتر إذا دارت ۱۵ دورة ؟

ا ١٠١٠ ب ١٥ط ج ٩ط b9.. 3



السؤال: (٣٣) هناك ٣ دوائر قسمناكل منهم إلى ٤ أجزاء متساوية وكل جزء قسمناه للنصف كم عدد الاجزاء كاملة ؟ ب ۲٤ 117 = YY 3

> السؤال: (٣٤) من الرسم المقابل أجب عن السؤال التالي



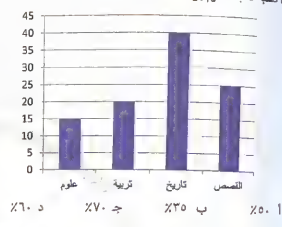
ما الفرق بين عامي ١٤٢٨ ، ١٤٢٩ ؟ V. 3 ب ۸۰

السؤال: (٣٥) مستطيل طوله ٢٤ وعرضه ١٨ ، إذا اردنا ملأه بمربعات ، فما أكبر طول ضلع ممكن للمربع الواحد؟ 13 ب ٣ 11 -

السؤال: (٣٦) العدد ١٠ مضروب في نفسه ٢٠ مرة يساوي 1.7. 3 Y.+1. 4 Y.x1. 1

السؤال: (۲۷) ۲،۵،۵،۲۱، ۱۲،۵،۵۰۰ ب ۱۳ ج ۱۰ د ۱۷

السؤال: (٣٨) ما نسية كتب العلوم إلى القصص ؟



السؤال: (۳۹) اشترى خالد ٣ حاسبات وقلم بـ - ٩ ريال ، ٩ حاسبات وقلمين بـ ٢٤٠ ريال ، كم سعر الآلة الحاسبة ؟ أ . ٢ ب ب ٣٥ جـ ٢٥ . د ٢٠

السؤال: (٤٠) إذا كان عدد الطلاب ٤٠ طالب ونسبة الطلاب إلى المعلمين ١:١ فإذا اصبحت النسبة ١:١ كم يصبح عدد المعلمين ؟ ١٥ ب ١٠ د

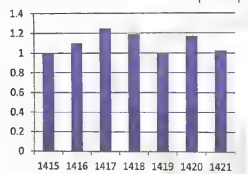
السؤال: (٤١) انطلقت سيارة بسرعة ٩٠ كم/س ثم انطلقت سيارة أخرى بعدها بساعة بسرعة ١٢٠ كم/س فبعد كم دقيقة يصبح الفرق بينهما ٢٠كم؟ أ ، ٩ ، ١٢٠ ج ١٥٠ د ١٨٠

السؤال: (٤٢) إذا كان م × م ً = عدد فردي فأي مما يلي يمكن ان يكون م ً أ ٤٨٤ ب ٢٧٦ ج ٩٦١ د ١٠٢٨

السؤال: (٤٣) إذا كان لدينا ٢٧ مستطيل ، ١٥ مربع ونريد صنع مجموعة من الصناديق بحيث نستخدم لكل صندوق ٤ مستطيلات ومربعين ، ما اكبر عدد من الصناديق يمكن صنعه ؟ أ ٦ ب 0 ج ٤ ك ك ٨

السؤال: (٤٤) عددان مجموعهما ۷ وحاصل ضريهما ۱۰ ، كم يكون مربع الفرق بينهما ؟ اً ٦ ب ۷ ج ۹ د ٣

السؤال: (٤٥) الشكل يوضح عدد الحجاج القادمين من الخارج من عام ١٩١٥ الى عام ١٩٢١ م



الفرق بين أعلى نسبة للحجاج وأقل نسبة للحجاج كانت؟ أ أكثر من ٣٠٠ ألف ب أكثر من ٢٠٠ ألف ج أكثر من ١٠٠ ألف د ١٠٠ ألف

السؤال: (٤٦) هي الصيغة المتكررة في معظم النماذج الان العمال العاملين في قطاع الأمل والمعاينة



أ أكبر من مجموع عدد الأطباء ب أكبر من مجموع عدد الممرضين ج متساو مع مجموع عدد الأطباء د أقل من مجموع عدد الأطباء

و الفل هن المجموع على الخيارات كلمة جميعا فنعمل على قطاع المعاينة و الأمل فقط و يكون الحل الصحيح أ

	٤٦	10	٤٤	٤٣	٤٢	٤١	٤.	٣9	٣٨	۳۷
Į	1	ب	3	1	<u>ē</u>	ب	ب	١	1	٥



السؤال: (۱۰)

قطاران يتحركان من الرياض للاحساء الأول بسرعة ٩٠ كم اس والثاني بسرعة ٧٥ كم /س ، احسب المسافة بينهما بعد مرور ٦

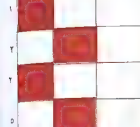
17. 1

السؤال: (۱۱) أوجد نسبة السعوديين ٧٨٠ ب %Vo 1 % YO 3 ج ٥٠٪



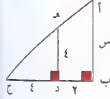
سعونيين = مصرييل و ارتين =

السؤاا أوجد



لمظلل	السؤال: (۱۲) أوجد مساحة ا
ب ۲۲	ا ٠٤ ج ٣٥

السؤال: (۱۳) اذا كان اب عمود إنارة و هد حائط و دج طول ظل الحائط ، فما طول عمود الإنارة؟ 7 1 Y 3 ج ٤



السؤال: (١٤)

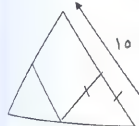
السؤال: (١٥)

17 1

چ ۲۰

لوحة مستطيلة طولها ٢٤ وعرضها ١٨ نريد تغطيتها بستارة مكونة من مريعات فما أكبر طول ضلع للمربع الواحد؟ ٣٥

، ب ٥ جع







		18					à	A	V	٦	0	٤	٢	۲	1
ı	10	1.8	17	١٢	11	1.		1				1	i	1	٥
ı	7	-	Î	١	ì	_ځ_ا	ب		٥		ب				

إذا كتب أحمد (مركز قياس) وكتب كل يوم حرف وكان بدأ يوم الأربعاء ففي أي يوم ينتهي؟ ب الجمعة ج الثلاثاء د الأربعاء

السؤال: (٢) قارن بين: القيمة الأولى : ۰٫۰۰۲ ×۰٫۰۲ ،۰۰۲ القيمة الثانية: ٨٠٠٠٠٠٠٠

 ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطبات غير كافية ج القيمتان متساويتان

السؤال: (٣) اوجد ناتج

٨٥. ١١٠٠ ب ۸۸

إذا كَانت قيمة فاتورة الكهرباء في اليوم الواحد تساوى ٧٫٥ فقارن بين: القيمة الأولى: ١٨٠

القيمة الثانية: الفاتورة خلال ٢٢ يوم ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

السؤال: (٥) أربعة أمثال عددا إذا أضفنا ٧ أصبح ٢٥ ب ۶٫۵ ج۳ T,0 3

السؤال: (٦) إذا كان $\frac{v_1}{v_1^2 + w_2^2 + w_3^2} = 7$ أوجد قيمة س

ب ۲۷ ج ٦ ٣ ٥

السؤال: (٧)

إذا كان عداء يقطع في ٤ دقائق ٢٠٪ من المسافه فكم يحتاج ليقطع المسافة كاملة إذاكان يسير بنفس السرعة؟

ب ۱۸ TY ->

السؤال: (٨)

أوجد ناتج : | (٣-) ٢- (-٥)

ا ١٤ پ -١٤ ا 1 3 ج - ٤

السؤال: (٩)

كم عدد الأعداد الزوجية بين ال ٣ و ٩٩

٥١٥ ٤٧٦ ١٥٠١

السؤال: (١٦) أوجد قيمة س

ب ۲۵ 7. 0. 3 ج ٤٠

السؤال: (۱۷)

اذا کان ٪ ۱۵۰ من أ = ۲۵۰۰ فقارن بين: القيمة الأولى: أ

القيمة الثانية: ٣٠٠٠

أ القيمة الأولى أكبر

ج القيمتان متساويتان

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

السؤال: (١٨)

مجموع أربع أعداد متتالية يساوي ٦ وثلاث أمثال المجموع يصبح ١٨ ما العدد الأكبر ؟

ں ٤

السؤال: (١٩)

عددان متتاليان صحيحان متوسطهم ٩,٥ أوجد العدد الأكبر 9 -ب ۱۱

السؤال: (۲۰)

السؤال: (٢١)

٤ ۽

شخص ببيع اجهزة كمبيوتر وباخذ على كل جهاز عموله ٥٪ وباع ١٠ واستلم ٢٠٠٠ريال فكم سعر الجهاز؟

ب ۵۰۰

ب ۲

مساحة الشكل = ٥٥ أوجد أ ب

ج ۲۰

السؤال: (۲۲)

اڈاکان س ♦ ص = ص⊹س

س 🔳 ص = ۲س ص أوجد (٦

۳. ب To 1

> السؤال: (٢٣) اذا كان طول ضلع المربع الصغير يساوى واحد احسب المسافة من أ إلى ب

11 س س ۱۲ آ

ج ٩

14.3

السؤال: (٢٤) معدل التضخم في دول اليورو (١٣ دولة) ودول مجلس التعاون الخليج (٦ دول)

YV	77	۲۰۰۰	Y £	۲.۰۲	
1,0	Y,,Y	۲,٥	٤,١	۲,۷	مجلس التعاون
۲,۲	۲,٦	٣,١	٤,١	١٫٤	دول اليورو

في أي عام كان معدل الزيادة في دول مجلس التعاون أكبر من دول اليورو 1..73 T..V= ب ۲۰۰۳ Y .. 0 1

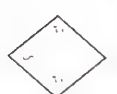
> السؤال: (٢٥) قارن بين:

القيمة الأولى: مجموع س + ع + ص القيمة الثانية: ١٨٠

أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر

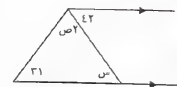
ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية



السؤال: (٢٦) أوجد قيمة س إذا كان الشكل معين

> ب ١٣٥ 14. 1 18. 3 11. -



السؤال: (۲۷) أوجد قيمة س £7 1 773 ٨٠ >

السؤال: (٢٨) اذا ذهب ١٥ طالب من الصف الرابع لرحلة ما ومعهم ملعمتين وكان السعر التذكرة للصغار ٣ وللكبار ١٠ فما مجموع ما دفعوه ؟ د ۲۰

السؤال: (٢٩)

 $-\infty > 0$ س رص اعداد موجية فان $\frac{\omega}{v}$ دائما أصغر من :

79	۲۸	YY	Y7.	70	TE	۲۳	77	71	۲.	19	\ \ A	1.16	
ے	٥	1		5	ب	3	3	1	1	2	١٨	ب ا	١١

د ۲٤

السؤال: (٣٥) أوجد ناتج (س^٣ × ص٤ × ع٥)٢

ا س × ص × ع ۱۰ بس ص ب س ص ج د ۲ س ص

السؤال: (٣٦)

 $^{\circ}$ ۱۰ × ۰٫۰۰۵ فإن ن تساوي $^{\circ}$ ۱۰ × ۰٫۸ فإن ن تساوي $^{\circ}$ ۲ أ

السؤال: (۳۷)

إذا كان عدد أسئلة الرياضيات في الجبر والهندسة والحساب ٧٥ سوال، أجاب أحمد بصورة صحيحة على ١٠ هندسة و ٢٠ جرو ٣٠ حساب ، ما هو نسبة الإجابات الصحيحة لأحمد في الاختيار كاملا؟

۷۵. ۵ کر ج ۲۰۰۰ ج ۲۰۰۰

السؤال: (٣٨) اذاكان سع= عص

س ق ص

7.3

اوجد قیمة <u>س ص+ع ص</u> ا ۱٫۲۵ : ب ۱٫۵ ج ۲

السؤال: (۳۹) أوجد ناتج | - ٥ - (- ۳) ۲ | أ ١٤ ب - ١٤ ج - ٤ د٤



۲ ۵

السؤال: (٤٠) أوجد نسبة الجبن أ٣٠٠/ ج٣٠/ د ٢٠٪ د ١٠٪

السؤال: (٤١) ١٥٠ سم + س سم = ١٠٠٠ سم اوجد قيمة س ٨٥٠١ ب ٨٠٠ ج٠٠٠ ج٠٠٤ السؤال: (۳۰) قارن بين:

القيمة الأولى : (-٦) القيمة الثانية: (-٥) القيمة الثانية أكبر القيمة الثانية أكبر القيمة الثانية أكبر القيمة الثانية أكبر القيمة الثانية أكبر المعطيات غير كافية

السؤال: (۳۱) في الرسم البياني التاني علاقة بين الياردة و المتر

11 31 71 -1 A

إذا كان طول شجرة ١٠ ياردة فكم طولها بالمتر؟ أ ٢٠ ب ٩ ج ٨ د ٥

السؤال: (٣٢)

سجل أحمد في نادي هو وصديقه فهد ، فإذا كان أحمد يحضر أول ٤ أيام في الأسبوع وفهد يحضر آخر ٤ أيام في الأسبوع، كم مرة يلتقيان في ١٢ أسبوع ١ ٨٤ ب ٣٦ ج ٢٤ د ١٢

2

ب القيمة الثانية أكبر
 د المعطيات غير كافية

السؤال: (٣٣) الشكل مستطيل قارن بين: القيمة الأولى: ب ه القيمة الثانية: ه د

أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان

السؤال: (٣٤) قارن بين:

الفيمة الأولى : $\left(\frac{1}{6} \times 7\right) \left(\frac{7}{3} \times 6\right) \left(\frac{7}{3} \times 6\right)$ القيمة الثانية: $\frac{1}{3}$

القيمة الثانية أكبر
 المعطيات غير كافية

القيمة الأولى أكبر
 القيمتان متساويتان

17 77 77 37 07 17 77 17 19 1 5 1 5 1	۳.
--------------------------------------	----

القيمة الثانية ٤٨

السؤال: (٤٢) مثلث قائم وتره ١٠ و طول احد ضلعيه الاخرين ٨

القيمة الأولى مساحة المثلث

السؤال: (٤٤)

علدان زوجيان حاصل ضريهما يساوي ٣٢ و قسمتهما تساوي ٢ . فما المتوسط الحسابي

3.1 ب ۸

السؤال: (٤٥)

أجربت دراسة على ٦٠٠٠ شخص فوجد ان ١ يمارس الرياضة من كُل ٤ اشخاص , فكم عدد الذين يمارسون الرياضة من هذه العينة

ب ۱٦٠٠ 10 . .] Y ... 3 ج - ۱۷۰

السؤال: (٤٦)

أوجد قيمة س إذا كانت س = (الحد قيمة س

ب ۲ ۱۲

السؤال: (٤٧)

توفي رجل وترك ٢٧٠٠٠٠ ريال , فإذا كان عليه دين ريال , وكان نصيب الزوجة الثمن و الام السدس وورث ابنه الوحيد الباقي , كم نصيب الابن

ب چند ۱۰۰۰ 17. . . . 1 17.9. . 3 Y 7

السؤال: (٤٨)

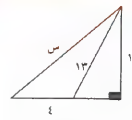
مجموع طلاب به ۸۰۰۰ طالب اوجد عدد طلاب كلية الطب ب ۱۸۰۰

ج ١٦٠٠ 17. . 3

السؤال: (٤٩) أوجد عدد طلاب كلية التربية

٧٤٠٠ ب ج٠٠٦١ د٠٠٢١

السؤال: (٥٠) من الشكل المقابل أوجد قيمة س 171 ب ۱۲ ج ١٥ 1.3



القيمة الثانية ١٫٧٥

القيمة الثانية ٤٦

السؤال: (٥١) قارن بین

القيمة الأولى -

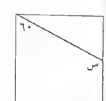
السؤال: (٥٢)

قارن بين القيمة الأولى 🖟 × ٤ ^

السؤال: (٥٣) قارن بين

القيمة الأولى

طول مستطيل مساحته ١٢٥ و طوله ٥ أمثال عرضه القيمة الثانية طول ضلع مربع مساحته ١٦٩



السؤال: (٥٤) إذا كان الشكل مربع فقارن بين القيمة الأولى س

القيمة الثانية ١١٠

السؤال: (٥٥) إذا كان كلا من العددين ق , ك من المضاعفات الفردية للعدد ٣ فأي مما يأتي من مضاعفات العدد ٦ الاق + ق ب ق ب ق + ق ١١ دق×ك ج ق + ٢ ك

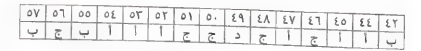


TES

السؤال: (٥٦) مستطيل مساحته ٢ س ٢ + ١١ س + ١٥ فإذا كان الطول س +٣ فإن العرض يساوي

ب۲س۲۳ دس + ٤ ج ٢س + ٥

السؤال: (٥٧) إذا كانت مساحة المربع ١٢١ فإن طول ضلعه يساوي 117 ب ۱۱



0.3

113

الحديث ۲۰۲۲/۲۰۲۲

السؤال: (٥٨) زاويتان متتامتان الأولى = ٥ س و الثانية ٨ س - ١ ما قياس

الزاوية الصغرى

السؤال: (٥٩)

صندوق مكعب طول حرفه ٢ م و صندوق اخر طول حرفه ١ م , كم صندوق صغير نحتاج لملئ الصندوق الكبير 173

ج ٥٥

ج ۸ ب ٦

11

السؤال: (٦٠) في الشكل ٦ مستطيلات منطابقة ما محبط الشكل

ب ۲۰ 1.1 273 ج ٥٠

> السؤال: (٦١) قارن بين

القيمة الأولى حجم مكعب طول حرفه ٨

القيمة الثانية

اربع اضعاف حجم أسطوانة طول قطر قاعدتها ٦ و الارتفاع ٤

السؤال: (٦٢)

في الاعداد من (صفر - ١٠٠) كم عدد على صورة ٧ س (مضاعفات ٧) حيث س عدد زوجي

ج ۹

السؤال: (٦٣)

الجدول المقابل يوضح منتجات آخدي الشركات اذاكان سعر الشنطة ٤٠ ريال اوجد الخسائر للشركة

1.....

7 ... 3

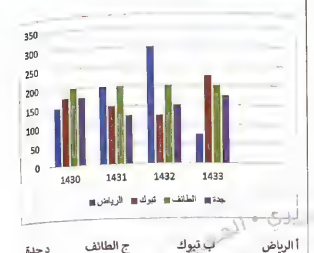
تالف صالح منتجات ب ۲٤۰۰۰ اقلام Ye. ج ٠٠٠٠٨ 10. الات حاسبة 78. الشنط ۲..

> السؤال: (٦٤) إذا كان ٥ ميل = ٨ كم , فكم يساوي ٣٠ ميل

أ ٤٠ كم ب ۲۶ کم

د ۳۵ کم ج ٤٨ كم

السؤال: (٦٥) أى المدن التالية انتاجها ثابت خلال الأربعة سنوات



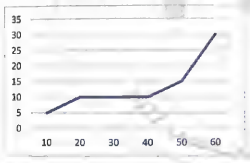
دجدة

السؤال: (٦٦) إذا كان ل عدد فردي أي الاتي ب ليده 1+1

T.4 J3 1+1=

السؤال: (٦٧)

استهلاك اسرة من الكهرباء موضح كما يلى ما اكبر معدل استهلاك



Y . - 1 . u 7 - 0 - 1 ج ۲۰ - ۱3 T . - T . 3

Γ	٦٧	77	70	7٤	٦٣	٦٢	71	٦٠	٥٩	٥٨
	ĺ	1	ج	ج	ب	ب	1	١	ج	

الضجيج - الرعد - استراتيجيات التعلم

تحدیث ۲۰۲۲/۲۰۲۲



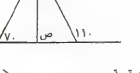
١٠ - احمد و محمد اشتروا نفس الأجهزة , احمد اشترى جهازين و اخذ خصم ٣٠٪ على كل جهاز , ومحمد اشترى جهازين الأولى بكامل القيمة و الثاني بخصم ٦٠٪ قارن بين

القيمة الأولى ما دفعه احمد القيمة الثانية ما دفعه محمد



١١ - من الشكل المقابل أوجد قيمة ص

_ A - Î 9- 3 90 -



١٢ - في الشكل المقابل أوجد قيمة س ٢٠ س٠٠. 1.4

5.7.2, 0 1. 6.73



۱۳ - اشتری احمد کتاب و اله حاسبه به ۷۷ ریال و کان سعر الكتاب ضعف سعر الالة الحاسبة فكم سعر الكتاب

103 ب٤٠ ﴿ ج٥٤

١٤ - كم قيمة ٦٦٪

١٥ - الجدول التالي يوضح انتاج احدى الشركات للدواجن

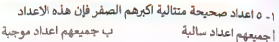
حمام	بط	دجاج	الحيوان
۸ الف	ه الف	۷ الف	الإنتاج الاسبوعي

كم يكون انتاج الشركة من البط اذا استمر بنفس المعدل لمدة عام

الف ۲۵۰ الف ٢٠٠١ الف د 📆 د ۳۵۰ الف ج ۳۰۰ الف

١٦٪ ايهما أكبر محيط أ دائرة نصف قطرها ٤ سم ب مربع طول ضلعه ۷ سم ج مثلث متساوي الاضلاع طول ضلعه ٩ سم د مستطیل ابعاده ۸ ، ۱٤ سم

١٧ - عمر احمد اكبر من عمر خالد , عمر سعود أصغر من عمر محمد و عمر خالد اكبر من عمر محمد قارن بين القيمة الثانية عمر سعود القيمة الأولى عمر احمد



ج بعضهم اعداد سالية د بعضهم اعداد موجبة

٢ - إذا كانت س = صفر قارن بين

القيمة الثانية صفر القيمة الأولى - (- س)

٣ - مجموع طولي قاعدة و ارتفاع مثلث يساوي ١٤ إذا كان مساحة المثلث ٢٠ اوجد القيمة المطلقة للفرق بين القاعدة و الارتفاع

ج ٦ A 3 ب ٤ 1.1

٤ - إذا كان عدد الطلاب ٤٠ و النسبة بين عدد الطلاب الى المعلمين ١:٨ فكم عدد المعلمين إذا اصبحت النسبة بين عدد المعلمين الى الطلاب ١: ٥

As ٧ ٦٥ ٧

٥ - من الساعة ٨:٠٠ مساء إلى الساعة ٢:٣٠ صباحا إذا تم توزيعها على ٦ اشخاص فما نصيب الواحد ب ٦٠ دقيقة أ٥٥ دقيقة د ۷۰ دقیقة ج ٦٥ دقيقة

> ٦ - عدد طرحنا ٧ من أربعة امثاله كان الناتج ١ ب٢ - ج٣

þ

V- إذا كان $\frac{1}{(w+Y)^2} = \frac{1}{1 \cdot \dots + 1}$ اوجد قيمة س 181:5 74 AT

٨ - ثلاث آلات حاسبة و قلم ب٩٠ ريالًا، تسع آلات حاسبة و قلمان ب ٢٤٠ ربالًا، كم سعر الآلة الحاسبة ؟ ب ۱۰ ريال ا ۱۵ ریال د ۲۰ ربال ج ۲۰ ریال

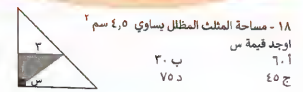
٩ - عبدالله و أخيه معهما نفس المبلغ اشترى عبدالله ٥ أقلام و ٤ دفاتر و تبقى معه ٢ ريال و اشترى أخيه ٤ أقلام و ٥ دفاتر و تبقى معه ٥ ربال قارن بين

القيمة الثانية سعر القلم القيمة الأولى سعر الدفتر

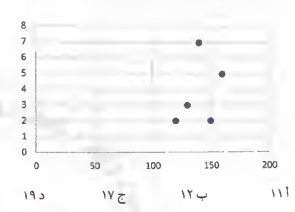


17	17	10	12	14	17	11	1.	٩	٨	٧	٦	0	٤	۲	۲	1
1	د	ب	٥		1	٥	<u>-</u>	ب	ج	1	ب	ج	ج	ب	ج	T

٤٤



١٩ - من الرسم اوجد عدد الذين طولهم اقل من ١٥٠ سم -





۲۱ - أوجد قيمة (س" x ص ع x ع ه) ٢ أ س[[]ص^٨ع١٠ ب س ص جہ س ص ع

٢٢ - اكمل النمط التالي ٢٢ - ١٢ ، ٨ ، ٥ ، ٣ ، ١٠ ، ب ١٥ ج ١٦٥ كوري

۲۲ - إذا كان سعر ثوبين و شماغ يساوي ۵۰۰ ريال , و سعر ٣ اثواب و قمیصین یساوی ۲۰۰ ریال قارن بین القيمة الأولى سعر الشماغ القيمة الثانية سعر القميص

٢٤ - في الشكل المقابل اوجد قيمة س 10.1 ب ۲٤٠

> ج ۲۲۰ 17.3

۲۵ - قارن بین القيمة الثانية ٤٠١. القيمة الأولى ٤١.٠



٢٦ - أوجد قيمة القطاع ٣ س كنسبة منوبة ب ١٥٪ ZY . 1

ج ٥٪ 7.4.3

۳۰ - قارن بین

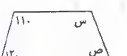
۲۷ - إذا كان س = صفر قارن بين

القيمة الثانية صفر القيمة الأولى ٧ س حريس

> ۲۸ - کم ۱۰ مضروبة في نفسها ۲۰ مرة T. 1.1 ب الايا

Y. x 7 1.3 1.×1.

٢٩ - إذا انطلقت سيارتين الساعة ٣ عصرا الأولى بسرعة ٦٠ كلم /س و الثانية بسرعة ٤٠ كلم / س فكم يكون الفرق بينهما الساعة ٧ مسه ې پ ۷۰ ج ۸۰



القيمة الأولى س+ ص القيمة الثانية ١١٩

٣١ - أي مما يلي لا يمكن ان يكون حاصل ضرب عددين متالين ۱۲۱ ب ج ۳۰ 193



٣٢ - في الشكل المقابل أوجد قيمة س 7. ب ۸۰ V0 > 1 . . 3

٣٣ - الاعداد ٢ , ٥ , ٧ , ٥ تتكرر باستمرار بنفس النمط اوجد الحد رقم ١٠٤ في النمط 13 ب ۷ ج ٥

										44	17	Υ.	19	١٨	
77	44	71	٣.	19	۲۸	77	41	40	72 1		1		٠	7	
<u>.</u>		3		7		7.	ب	1	- ا	<u> </u>		<u> </u>			





ما القطاع الذي يمثل تقريبا ربع عدد الطالبات ب شوكلاتة بالحليب أ شوكلاتة داكنة د لا يأكل الشوكلاتة ج شوكلاتة بيضاء

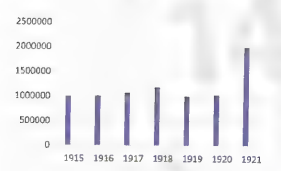
٧- ما العدد الذي إذا طرح منه ١ ثم ربعناه كان الناتج ٦٤ 113 ج ۱۰ ب ۹

 ٨- إذا كان \ ١٩ + ١٩ + ١٩ + ١٩ = ١٩ فكم مرة يظهر العدد ١٩ تحت الجذر 93 ج ٩ ب ۱۸ 19 1

٩- إذا كان في صندوق ٣٠ تفاحة , ٢٠ تفاحة صالحة و يوجد ١٨ تفاحة خضراء و ١٢ تفاحة حمراء وعدد السليم في التفاح الأحمر ٨ فما عدد التفاح الأخضر التالف

۸۵ V7 7 00

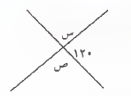
١٠- عدد الحجاج القادمين من الخارج من عام ١٩١٥ الي عام 1981



أى الاتى غير صحيح أ أعداد الحجاج متذبذبة من ١٩١٥ الى ١٩٢١ ب عام ١٩١٥ كه نفس عدد حجاج ١٩١٩ ج اعداد الحجاج كان اكبر عدد له في عام ١٩٢١ د اعداد الحجاج تزيد من ١٩١٥ الى ١٩٢٠

١١- الفرق بين اعلى نسبة للحجاج و اقل نسبة للحجاج كانت ب اكثر من ٢٠٠ الف أاكثر من ٣٠٠ الف د ۱۰۰ الف ج اكثر من ١٠٠ الفلا

- سعيد يدخر ١٤٪ من راتبه و خالد يدخر ٢٢٪ من راتبه فإذا الدر خالد ١٥٤٠ ريال فكم الخر سعيد , علما بان راتبهما متساوي ج ۸۸۰ ب ۸٤۸

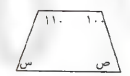


٧- أوجد س + ص ۱۲۰ س 3...1 1203 78. 7

٣- يوضح الجدول التالي درجات الطلاب في فصل ما

1.	٩	٨	٧	٦	0	٤	الدرجة
1	٣	٤	Υ.	٦	٣	1	عدد
						1	الطلاب

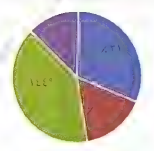
ما نسبة الطلاب الحاصلين على ٦ درجات قأقل ب ۲۰٪ %Y0 2 70.1



7.A. s

٤- أوجد س + ص ب ۱٦٠ 10-1 71.3 15.5

٥- أنواع الشوكلاته المفضلة للطالبات



باكل شركائتة بيضاء ₪ لا باكل الشركائته ■ شركلاتة داكمة 🛪 - شركلاتة بالحليب 📹



1.1	١.	٩	٨	٧	0	٤	٣	Y	١
1	۲	1	1	ب	1	1	1	ب	ج

۱۲- قارن بین القيمة الأولى ٧٠٧ القيمة الثانية ٥٠٥ ٢ + ٦٠٦ ٢

١٣ - أوجد نسبة المظلل الى الشكل كله

ب ٥٥٪ %0.1 % VO 3 77. 7

١٤ - قارن بين القيمة الثانية ١٨١٧٠ القيمة الأولى ٩٠٠

١٥- الشكل التالي مربع مقسم الي ٤ مستطيلات متطابقة وكان محيط المريع ٣٢

كم مساحة المستطيل ۲۰۱ ب

173 ج ١٥

١٦- قارن بين القيمة الأولى مساحة المظلل من المربع

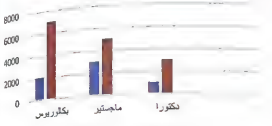


القيمة الثانية مساحة المظلل من المستطيل

١٧- شركة تنتج الوان بالترتيب احمر , ازرق , اخطر اصفر فما لون القلم رقم ٧٠ أأحمر ب أزرق دأصفر ج أخطير

١٨- مجموع عمر رجل و ابنائة الثلاثة ٦٦ عام, كم مجموع اعمارهم بعد ٥ سنوات ب ۷۳ ج ٦٨

١٩- نسبة المبتعثين على حساب الدولة الى المبتعثين على حسابهم



حساب خاص ■ حساب الدولة ■

<u>- ۲</u> ح

٢- رجل معه ١٨٠٠ ريال ٦ ورقات من فثتي ٥٠٠ و ٢٠٠ كم عدد ۲۰ رجس ---الأوراق من فئة الراح

ج ٥

٢١- رجل اخرج ذكاة ماله ١٦٠ ريال فكم كان المبلغ الأصلي ب الح 78..1

ج ۱۲۰۰ YY . . 3

> ۲۲- قارن بین القيمة الأولى

قياس الزاوية بين العقربين عند الساعة ٢:٠٠ القيمة الثانية

قياس الزاوية بين العقربين عند الساعة ١١:٢٠

٢٣- ٧ أعداد متتالية متوسطهم ٤ ما هو العدد الأول 11 ٤٥ ج ۲ ب ۲

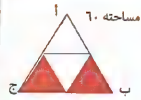
٢٤- أب كان عمره ١٩ عام فَبِل ولادة ابنه محمد بثلاث سنوات فكم يكون مجموع عمره وعِمْر آبتُه بعد ١٠ سنوات ب ٦١ سنه Lev aim & Y & رد ۲۹ سته

٢٥- عمر احمد = ٥ عمر جهاد , عمر علي = ٣ عمر احمد قارن بين القيمة الأولى عمرجهاد القيمة الثانية عمرعلي

٢٦- عدد طرح منه جذره التربيعي كان الناتج ٧٢ , ما هوالعدد ۸۱۱ ب۲ ج ۸

۲٦	YA	YC	ų ų	77	41	٧.	19	١٨	17	17	10	12	17	١٢
	10	12	11)	1 ,	1,						_		
1	ب	ج	1	ب	1	1	1	ج	ب	ج	ب			

VY3



٢٧- في الشكل المقابل مثلث أب ج مساحته ٦٠ الشكل مقسم الى مثلثات متطابقة أوجد مساحة الجزء الغبر مظلل ب ٢٦ 103 ج ۳۰

- س + ص = ۲ فإن س - ص + ۲ فإن س - ص 1.3 31 ب ۱۸ AT

.٣- لوحة مستطيلة طولها ٢٤ وعرضها ١٨ نريد تغطيتها بستارة مكونة من مريعات , ما اكبر طول ضلع للمربع الواحد د٦

۳۱- قارن بین القيمة الأولى عدد النجوم في المربع ١

۲۸-قارن بین

القيمة الثانية ٦٠

القيمة الأولى مساحة المظلل

القيمة الثانية عدد النجوم في المربع ٢ و ٣

٣٢- احمد يمشي ٥ كم يوميا من الاحد الى الخميس فما اليوم الذي يقطع فيه ٥٧ كم

ب الاثنين أالاحد د الأربعاء ج الثلاثاء

٣٣- إذا كان ١٠ س+ ١٠س٢ ج ٩

 $= \frac{7 - \frac{7}{2}}{6}$ فإن س = $\frac{7 - \frac{7}{2}}{6}$ فإن س = $\frac{7}{2}$

٣٥- إذا كان معدل نبضات القلب ١١٧ نبضة في سن ال ٢٥ سنه ويقل ٣ نبضات كل ٥ سنوات ، فما عدد النبضات في عمر الأربعين 1.03 ج ١٠٠٠ ب ۱۰۸

> ٣٦- قارن بين القيمة الأولى ٣ ١٨٢٤

القيمة الثانية ٢٧ ٢٠٨

	77	40	72	٣٣	TT	71	٣.	49	۲A	۲V
ł	<u>ح</u> _	ب	1	3	ب	1	٥	1	٥	3



السؤال: (١) قارن بين القيمة الثانية: (١,٢)-٢ القيمة الأولى ا ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر

د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

السؤال: (٢) أوجد طول الشجرة ۸- ۵ ٣- >

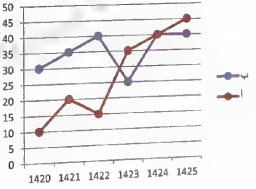
السؤال: (٤)

ॉक्स्टर्स्	Taken On	Terror	- Award	
7	0	۲۰۰۰	٣٠٠٠	العصاوف
0	9	9	1	البصياعات
٨٠٠٠	7	7	٤	الخصماك

أوجد نسبة النقص بين عامي ٢٠٠١ ، ٢٠٠٥ في الصناعات ب ١٠٠٠ ج ١١٪٥٠ % YO 3

السؤال: (٥) أي الفئات تضاعفت قيمتها في عام ٢٠٠٦عن ما قبلها في ٢٠٠١؟ أ المصارف والخدمات ب الصناعات فقط ج الخدمات والصناعات د الخدمات فقط

> السؤال: (٦) الشكل يبين سعر سلعتين أ, ب بالربال ما الفرق في السعر بين اعلى و اقل قيمة للسلعة ت



ا ۱۰ ریال ب ۱۵ ربال ج ۲۰ ريال د ۲۰ ریال

17 11 1 7 7

السؤال: (٧) في أي سنة كان أكبر فرق في السعر بين السلعتين ؟ ب ١٤٢١ ج ١٤٢١ 127. 1277 3

السؤال: (٨) في أي سنة كانت النسبة بين سعر السلعة (ب) إلى سعر السلعة (أ) أكبر ما يمكن ؟

ب ۱٤۲۱ ج ١٤٢١ 184. 1 1277 3

السؤال: (٩)

ما هو معدل الزيادة السنوية لسعر السلعة (أ) خلال السنوات

ب ٦ ريال أ ٥ ريال ج ٧ ريال د ۸ ریال

السؤال: (۱۰)

في أي عام حققت السلعة (ب) أكبر قفزة لها؟ أ من ١٤٢٠ - ١٤٢١ -ا من ۱٤۲۱ - ۱٤۲۲ ج من ۱٤۲۳ - ١٤٢٤ د من ١٤٢٤ - ١٤٢٥

السؤال: (۱۱)

-		العطالة		and the second second
عودين	العيزس	وديين		
إناث	ذكور	إناث	ذكور	السنة
٦,٣	0,1	۱۰٫۳	9,0	79
٧,٥	٦,٤	9,1	٧,٩	۲٠٠٨
11,5	٧,٣	0,V	٧,٣	۲۰۰۷
Y.,0	0,9	11,8	7,9	77

ما أقل معدل بطالة للذكور السعوديين ؟ 7,9 1 ج ٧,٩ ب - ۹٫۵۰ ۷,۳ ۵

السؤال: (۱۲) في أي عام كان معدل الذكور متساوي في السعوديين وغير السعوديين ؟

Y . . Y 1 1 .. 7 3 Y . . 9 -ب ۲۰۰۸

السؤال: (١٣) ما معدل النقص السنوي للإناث غير السعوديات من عام ٢٠٠٨ إلى عام ۲۰۰۹ ۶ 71. 1

ب ١٥٪ % YO > %T- 3





3.1

آ الأول

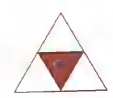
ب الثاني

ج السادس

القيمة الأولى : ك

٣٦٠ ب 11. -7. 3

السؤال: (١٥)



السؤال: (٢١) ما نسبة المظلل إلى الشكل كله

- × السؤال: (٢٢)

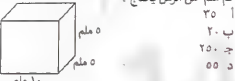
معلم لديه ٣٥ قلم ، أعطى الطالب الأول بعض منها وأعطى الثاني مثلي الأول وأعطى الثالث مثلي الثاني ، كم أخذ الثالث ؟ 10 > 1. 0

السؤال: (۲۳) رجل لديه مبلغ ٦٠٠٠ ريال ، واراد أن يخرج زكاة المال ، كم يجب عليه أن يخرج ؟

10 - 1 ١٥٠ ب YE ... > YE .. 3

السؤال: (٢٤)

محمد لديه صندوق كما هو موضح بالشكل يريد أن يملأه بالرمل ، كم ملم من الرمل يحتاج ؟



السؤال: (٢٥) قارن بين

القيمة الأولى: عدد الزوايا المنفرجة لأي مثلث القيمة الثانية: ٢

السؤال (٢٦) إذا كان أ > ب > ، قارن بين القيمة الثانية ٧ب القيمة الأولى 🎷 🌅

السؤال (۲۷) الجدول التالي يوضح اطوال مجموعة من الطلاب كم عدد الطلاب الذين طولهم اقل من ١٥٠ سم

	9 100 0- 1
عدد الطلاب	الطول
0	١٥٠ سم
V	031 mg
٣	pu 12.
Y	١٣٥ سم
ج ٥ د٢	۱۲ پ۱۲

السؤال: (١٤) كم ساعة طل المعدل ثابتاً؟ 12 10 8 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20

دع الثاني أي القطاعات أقرب إلى ٩٠° %11 الرابع

د الرابع السؤال: (١٦) (7 . 9 . 17 . 11 السؤال: (۱۷) إذا كان ٩ ك - ٨ ال فقارن بين

السؤال: (١٨) قارن بين القيمة الثانية: ٧ ٩٩ + ١٦٧ القيمة الأولى: ١٩٩٠ + ٦٦

القيمة الثانية: ١

السؤال: (١٩) فقارن بين القيمة الثانية: ١٦٧٠ - ١٦٦٧ القيمة الأولى:: ١٩٩٠ - ٦٦ السؤال: (۲۰) أوجد قيمة ٢س + ص



	۲۷	17	TO	75	17	77	11	۲.	19	3A	17	17	10	18
Į	ب	1	ب	ج	ب	٦	ب	ج	1	ب	7	1	د	7:
										-				

تحديث ٢٠٢٢/٢٠٢٢





السؤال: (٨)

ما هو الكسر المختلف عن باقي الاشكال؟















السؤال: (٩) $(\cdot, \cdot) + (\cdot, \cdot) + (\cdot, \cdot) + (\cdot, \cdot)$ أ ١١,١١ ب ١١١١، ج ١١١١، د ١١,١١

السؤال: (١٠) إذا كأنت الصفحة رقم ٨٣ تقابل الصفحة رقم ٨٤ في كتاب ما ، فما هي الصفحة التي تقابل ٥٣٪ ب ٥٤ 117 1 110 = 1 118 3

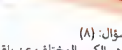
السؤال: (۱۱) كم عدد يحتوي الرقم ٢ أو ٣ بين العددين ١ - ٤٠ ו דז ب ۲۲ ج ۲۲ 10 3

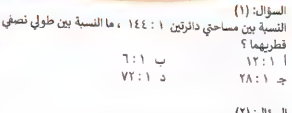
السؤال: (۱۲) ما قيمة المقدار ٦ل +٤ التي تجعل ل عدد صحيحا؟ ج ٠٤ ب ۲٦. د ۲٤



السؤال: (١٣) في الشكل المقابل أوجد محيط الدائرة .,..7 1 ب ۲٫۲۸







السؤال: (Y) أي مما يلي لا يمكن أن يكون زاوية في مثلث ؟ 119 3 ب ۷۹ ج ۱۵۹ السؤال: (٣)

عمر محمد خمسة أمثال عمر وليد وعمر خالد ريع عمر محمد ،

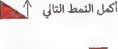
قارن بين القيمة الأولى: عمر وليد القيمة الثانية: عمر خالد القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

السؤال: (٤) عدد إذا جمع عليه نصفه وربعه إصبح الناتج ٢١ ، ما هو العدد ؟ ب ۱۰ ا ا ج ۱۱ د ۱۲

السؤال: (٥) إذا كان ١ + ٢ + ٣ + ٤ + ٥ + س = ١٦ + ٣٣ + ٣٣ + ٣٥ + ٣٥ فإن س = ج ١٥٠ د ٩٠ ا ۲۰ پ ۸۰

السؤال: (٦) أقيمت رحلة تكلفتها ٢٤٠ ريال فإذا انسحب نصف المشتركين قبل الرحلة فزاد المبلغ الذي سيدفعه كل شخص ٣٠ ربال ، كم كان عدد المشتركين بعد الانسحاب ؟ 1 1 =













السؤال: (٧)







السؤال: (١٤)

السوان (١٠٠) المطائر ، فإذا كان سعر الفطيرة ريالين وخصم لها الشرَّت فاطمة . ١ فطائر ، فإذا كان سعر الفطيرة ريالين وخصم لها

٥٪ ، كم ستدفع ؟

ُ ب ۲۱ ج ۲۳

السؤال: (١٥) أوجد مجموع الكتب

50 40 30 20 10

۸۰ ع ° ° ۷۰ ج ۲۰ س

السؤال: (١٦)

77 1

سیارتان تسیر الاولی بسرعة ۹۰ کم/س والثانیة بسرعة ۷۵کم/س ، أوجد الفرق بینهما بعد ٦ ساعات

اخرى

۹۰۱ ب ۸۰ کچی د ۰۰

السؤال: (۱۷)

سجل أحمد في نادي هو وصديقه فهد ، فإذا كان أحمد يحضر أول لل أيام في الأسبوع وفهد يحضر آخر ٤ أيام في الأسبوع ، كم مرة يلتقيان في ١٢ أسبوع ؟

ا ٤٨ ب ٣٦ ج ٢٤ د

السؤال: (١٨)

ما قيمة ص ليصبح حجم الشكل = ٢٤ سمِ

1 1

ب ع

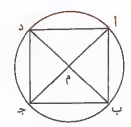
0 >

73

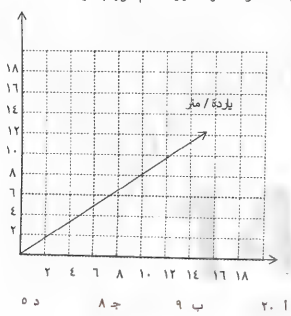
1-00

السؤال: (١٩) احسب مساحة المربع إذا علمت أن قطر الدائرة = ٨ أ ١٠٠

ب ۲۵ ج ۳۲ د ۱۶ 19 3



السؤال: (۲۰) إذا كان طول شجرة ۱۰ ياردة ، فكم طولها بالمتر



-				-		
1 .	19	1.4	17	17.	10	15
77	2-	1		1		
					ب	١

الأسد و الثعلب و العقرب

تحديث ٢٢ ١٤ / ٢٨ ١





إذا كانت نسبة الذكور في الروضة إلى الإناث ٢ : ٣ وكان عدد أطفال الروضة ١٥ ، فكم يبلغ عدد الذكور ؟ 7 3 ج ٥ ب ٤

> السؤال: (٢) = ·, · · Y × ·, Y × Y ·

ب ۰٫۰۸ -- A 1 .,.... ج ۱،۰۰۸ ج

السؤال: (٣)

إذا كان س = ٢ ، ٢ص + س = ٢٢ فقارن بين

القيمة الثانية: س+ص القيمة الأولى : ١٢ ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطبات غير كافية ج القيمتان متساويتان



السؤال: (٤) في الشكل المقابل أوجد قيمة س ج ٥٥

السؤال: (٥) إذا كان محمد يصرف ٣ ريال يومياً لمدة أسبوعين وبقي معه ١ ريال ، كم كان معه ؟ 20 3 ج ٤٤

ب ٤٢ ا ۲۳

السؤال: (٦)

اشتري محمد بـ ٣٨ ريال فإذا كان سعر الفطيرة ٥ريال وسعر العصير ٧ ريال ، كم علبة عصير اشترى ؟

73 ب ٤

السؤال: (٧)

ج القيمتان متساويتان

أ، ب، ج، د، ه خمسة أعداد طبيعية مرتبة تصاعدياً ، فقارن

القيمة الأولى : ب × د القيمة الثانية: جـ × هـ ب القيمة الثانية أكبر أالقيمة الأولى أكبر

د المعطيات غير كافية

السؤال: (٨)

السوال. (۱۸) دائرتان الأولى نصف قطرها م والثانية نصف قطرها م، قارن بين القيمة الأولى: مساحة الدائرة الأولى

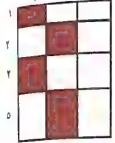
القيمة الثانية: أربع أضعاف مساحة الدائرة الثانية أالقيمة الأولى أكبر

ج القيمتان متساويتان

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

> السؤال: {٩} أوجد مساحة المظلل

> > ٤. أ ب ۳٥ ج ۲۲ Y - 3



السؤال: (۱۰)

إذا كان سعر ثوبين وشماع يساوي ٢٠٥٠ريال ، سعر ٣ أثواب وقميصين يساوي، ٦٠٠ ، قارن بين

القيمة الأولى : سعر الشماغ القيمة الثانية: سعر القميص

ب القيمة الثانية أكر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساوىتان

السؤال: (۱۱)

شخص وزنه ٦٠ كجم يجري على سير فيحرق ٥٥ سعرة في ٢٠ دقيقة ، فكم دقيقة يحتاج ليحرق ٢٢٠ سعرة

1 .. 2 ج ۱۲۰ ۷- ب Y00 1

السؤال: (۱۲) في الشكل المقابل أوجد قيمة س 7. [9. 3 . 1. 11. -

السؤال: (١٣)

إذا كانت مساحة الدائرة = مساحة المستطيل وكان مساحة المظلل = ١٠

فأوجد مساحة المستطيل

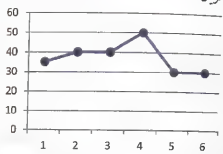
Y. 1 ب ٤٠ د ۱۰ 1. >





١٣	١٢	11	1.	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	۲	1
ب	-	ب	İ	د	ب	ب	ب	Î	ب	1	ج	

السؤال: (١٤) الشكل المرسوم هو متوسط سعر سهم في النصف الأول لعام .١.٢ بالريال



نسبة الأشهر التي كان فيها معدل سعر السهم يساوي أو يزيد عن ٤٠ ريال

%7. s

1.20 =

ب ٥٠٪

12. 1

السؤال: (١٥) من الشكل المقابل أجب عن السؤال التالي



1,400 1.0. > ٧٨٠ ب

أوجد نسبة السعوديين

%V0 1

السؤال: (١٦) أوجد قيمة س، إذا كان الشكل معين

17. 1 ب ۱۳۵

11. 7 18. 3

ا تحدیث ۲۰۲۲ / ۲۰۲۴

ب ٦٠

T. 3

في الشكل المقابل أوجد قيمة س





السؤال: (۱۰) تم زيادة عبوة شامبو بمقدار ٢٠ ملم مع ثبات السعرو بهذا يكون تم رود عبر الشركة سعر الشاميو ١٠% فما الحجم الأصلي للعلم، ا ۱۸۰ ملم ج ١٦٠ ملم

Y 3.

 القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

ج القيمتان متساويتان

القيمة الأولى: ص + ع

القيمة الثانية: س

أ القيمة الأولى أكبر

في الشكل المقابل إذا كانت س = ٥٠

السؤال: (٣)

السؤال: [1]

4. 1

ج ٤٠

السؤال: (٢)

فقارن بين

مستطيل محيطه ٤٨ نقص طوله بمقدار ٢ وزاد عرضه بمقدار ٢ فاصبح الشكل مربع ، كم مساحته ؟ 179 50 110 -

ب ١٩٦

السؤال: (٤)

٦ عمال ينجزون عملاً في ساعتين ، كم عاملاً نحتاج لإنجاز العمل في ٤ ساعات ؟ YE 2

110 1 1

السؤال: (٥)

إذا كان تشفير كلمة (حسام) هو (٣٥٧٦) فما تشفير كلمة (سامح)؟ 7504 7V70 3. V707 -ب ۲۷۷۳

السؤال: (٦)

أربعة أعداد متتالية ثلاثة أمثال مجموعهم يساوي ١٨ ، فإن العدد الأكبر هو؟

أصفر 73

السؤال: (٧)

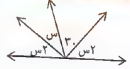
فصل به ٤٢ طالب ، نسبة الناجحين إلى الكلُّ - كم عدد الراسبين ؟ 7.35 ب ۷ ج ٥

السؤال: (٨)

صندوق يحتوي على ١٠٠ كرة ، ٦٠ منها حمراء والباقي زرقاء ، كم يمثل ٥٠٪ من الكرات الزرقاء ؟ ب ۵۰ ج ، ځ

السؤال: (٩)

، القيمة الأولى : $\frac{1}{11} + \frac{1}{111} + \frac{1}{111}$ القيمة الثانية : 20, أالقيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية



السؤال: (١١) قارڻ ٻين القيمة الأولى: ٣س + ٢ص القيمة الثانية: ١٨٠ أالقيمة الأولى أكبر القيمة الثانية أكبر

> ج القيمتان متساوىتان د المعطيات غير كافية

السؤال: (۱۲) كم عدد الأعداد الزوجية بين ٣ ، ٩٩

ب ۱۸ ٪ چه ۵۰ 191

السؤال: (١٣)

ذهب أحمد إلى المكتبة وكان سعر علبة الهندسة ١٠ ريال وسعر دفتر وقلمان ٣٥ ريال ، فإذا أراد شراء ٣ علب هندسة ودفتران و٤ أقلام ، فما المبلغ الذي سيدفعه ؟ 3 .. 3

ب ۲۰۰ ملم

د ۲۰۰ ملم

VO =

السؤال: (١٤)

يكتب محمد ٢٤٠ صفحة في ٦ ساعات ، ويكتب خالد ٢٧٠ صفحة في ٩ ساعات ، فقارن بين

القيمة الأولى: ما يكتبه محمد في الساعة الواحدة القيمة الثانية : ما يكتبه خالد في الساعة الواحدة ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر

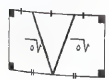
د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

ج ٦,٨

السؤال: (١٥) أقرب قيمة للعدد ٩ هي

9,9 ب ۹,٥

السؤال: (١٦) إذا كان الشكل مستطيل فإن مساحته تساوى



1,5

EV 3



١٦	10	١٤	۱۳	١٢	11	1. 9	٨	٧	7	0	٤	٢	۲	3	
Í	2	1	٥	ب	1	ج ا	2	ب							

17 1

7£ 7

تصيف ۲۰۲۲/۲۰۲۲

السؤال: (٢٦)	from .
مسوري، رسم المسلم المس	السؤال: (۱۷) فارن بين القيمة الأولى: ۲ ۲۷ ناقيمة الثانية : ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ بالقيمة الأولى أكبر أالقيمة الأولى أكبر أالقيمة الأولى أكبر
اً ۵ دورات ب ۱۰ دورات ج ۲۰ دورة د ۲۰ دورة	ج القيمتان متساويتان
السؤال: (۲۷) إذا كان $\frac{v'}{w} = w + \frac{1}{w}$ فإن $w = \dots$ ا أ ا ا - ١ - ١ - ١ - ١ - ١ - ١ - ١ - ١ - ١ -	السؤال: (۱۸) قارن بین القیمة الأولى: ۲۷۳ بالقیمة الثانیة: ۲۷۳ با ۳۷۳ القیمة الثانیة أکبر القیمة الأولى آکبر ب القیمتان متساویتان د المعطیات غیر کافیة
السؤال: (۲۸) إذا كان س عدد صحيح موجب فقارن بين القيمة الأولى : 90,٠ القيمة الثانية : $1 - (\frac{1}{3})^{m}$ أالقيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية	السؤال: (١٩) إذا كان ٩ ك - ٨ ك = ١ فقارن بين القيمة الأولى : ك القيمة الثانية : ١ م أَ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية
السؤال: (٢٩) يسير شخصان بدراجة الأول بسرعة ٤٥ كم/س والثاني بسرعة لا كم / دقيقة ، قارن بين	السؤال: (۲۰) س+ص= ٥، س ص = ١ فإن س٢٠ تساوي ١٥١ ب ٢٣ ج ٢٠ د ٢١
القيمة الأولى: سرعة الأول القيمة الثانية: سرعة الثاني أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية	السؤال: (۲۱) ۳۱،۱۵،۷،۳۱۱ میسسس ۱۳۱ ب ۲۵ ج ۲۲ د ۱۲۰
السؤال: (۳۰) إذا كان سعر ۱۰ ألعاب يساوي٢٤ ريال إذا ثم بيع ٤ لعب ب١٢ ريال ، كم يكون الربح في ٣٠ لعبة ؟ ريال ، كم يكون الربح في ٣٠ لعبة ؟ ١٩١١ ب ١٩	السؤال: (۲۲) شخص رصيده في البنك ۲۵۳۷ ريال قام بسحب ٥٪ منهم ، ما المبلغ المتبقي في حسابه ؟ أ ٢٥٠٠ ب ٢٤٠٠ ح ٢٢٠٠ د ٢٢٠٠
السؤال: (۳۱) إذا أخذنا ۲۰٪ من زاوية مستقيمة ، كم تكون الزاوية المتبقية ؟ أذا أحداث ب ١٦٠ ج ١٤٤ د ١٨٠	السؤال: (۲۳) بنخفض راتب شخص ۱۵۰ ریال شهریاً فیعد ۵ سنوات کم بنخفض؟ بنخفض؟ ۷۵۰ ا
السؤال: (۳۲) مستطیل مساحته ۷۵سم فإذاکان طوله ثلاثة أمثال عرضه ، کم یکون محیطه ؟ أ . ٤ ب ۲۸ ج ۳۲ د ۰۰	السؤال: (٢٤) شخص يعمل في يومين ٧ ساعات ونصف فإذا أراد أن يعمل نفس العمل في ٣ أيام فكم ساعة يعمل ؟
السؤال: (٣٣) شركة بها ١٥ موظف تم تقسيمهم إلى قسمين القسم الأول به ١٠ موظفين والقسم الثاني به ٨ موظفين ، كم موظف مشترك بين القسمين ؟	ر ۱ علی ایم علی ایم علی ایم الله الله الله الله الله الله الله الل
اع ب و ج ۳ د ۲ ا ۳ ا ۳ ا ۳ ا ۳ ا ۳ ا ۳ ا ۳ ا ۳ ا ۳ ا	أ س ص ب س ^٢ ص ^٢ ج س + ص د س ^٢ + ص ^٢

	77	۱	۳۱	٣٠	19	۲۸	YV	41	10	Y٤	۲۳	TT	71	۲.	19	1.4	17	1
-	<u> </u>	-	- E-	ب_		7	١		د	ج	٥	ب	1	ب	7-	7	ب	

ا تحدیث ۲۰۲۲ / ۲۰۲۴

السؤال: (٣٤)

قارن بين

القيمة الأولى: الزاوية الصغرى عندما تكون الساعة ٢

القيمة الثانية: الزاوية الصغرى عندما تكون الساعة ١١:٢٠



السؤال: (٣٥) ما عدد الطلاب الذين لا يجيدون الرسم ؟

ب ١٥ v 1 17 3 1 >

السؤال: (٣٦)

all Abac.

السؤال: (٣٧)

كم نصف في العدد - ٧

18 =

السؤال: (٣٨)

إذا كان ١٥٠٪ من العدد أيساوي ٢٥٠٠ فقارن بين القيمة الثانية : ٣٠٠٠ القيمة الأولى: أ ب القيمة الثانية أكبر

أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

103

السؤال: (٣٩) في الشكل المقابل مستطيل فيه جد=دو،أب=٣سم،

> ب ج= ٣ جد أوجد مساحة المستطيل

A- Î

ج ۲۲ لعجامير

السؤال: (٤٠)

مساحة المظلل تساوي TV T- 17 1

ب وط-۱۸

TVT+ b7 >

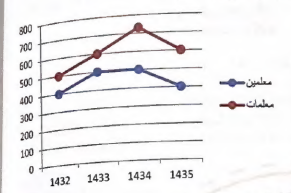
1A+ b9 2

السؤال: (٤١)

إذا كأن س عدد كلي فأوجد باقي قسمة ٥ س - ٣ على ٥

ج ٣ 8 3

السؤال: (٤٢) الشكل المقابل يوضح عدد المعلمين والمعلمات في المملكة العربية السعودية أجب عن السؤالين التاليين



أكبر فرق بين الرجال والنساء كان في عام ب ١٤٣٤ه 107310 A1277 -د۲۲۱ام

السؤال: (٤٣) أكبر عدد للمعلمات النساء في عام ب ١٤٣٤ه \$1280 i = 1277 a د٢٣٤١ه

السؤال: (٤٤) سلوك المخطط



السؤال: (٤٥) إذا كان ٢ (س + ص) = ١٨ فقارن بين

القيمة الأولى : (س + ص)٢ أ القيمة الأولى أكبر

ج القيمتان متساويتان

القيمة الثانية: ٩ ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

السؤال: (٤٦) صندوق بداخله ٣ صناديق وفي كل صندوق ٥ صناديق ، كم عدد الصناديق ؟ 193 ب ٦ 10 =

> 79 TA TV ٤. 21 28 ET 22 Ų 3

السؤال: (٤٧) سوب ، نضع هند ٤ تفاحات ، ٦ برتقالات ، ٣ موزاتٍ في طبق وكان لديها مص ٢٤ نفاحة ، ٣٦ برتقالة ، ١٨ موزة ، كم طبقاً تضع ؟ ٧ >

> السؤال: (٤٨) قارن بين

القيمة الثانية: ١٠٠٢٧٠٠ القيمة الأولى: ٣٠،٣ ب القيمة الثانية أكبر أالقيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

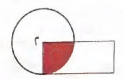
السؤال: (٤٩) مادتين الأُولى حجمها ٦٠مل وتركيزها ٤٠٪ والثانية حجمها ٤٠مل وتركيزها . ٦٪ ، صنع منهما محلول ، ما نسبة تركيز المحلول الحديد ؟ 7.ET = 1. YE 3 ب ۶۸٪ 1.80 1

السؤال: (٥٠) قارن بين القيمة الثانية : أ د القيمة الأولى : ب جـ أالقيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان المعطيات غير كافية

السؤال: (٥١) ما نسبة زراعة الرئة إلى مجموع زراعات الرئة والقلب



السؤال: (٥٢) إذا كانت مساحة الدائرة = مساحة المستطيل وكان مساحة المظلل =١٠٠ فأوجد مساحة المستطيل Y . 1

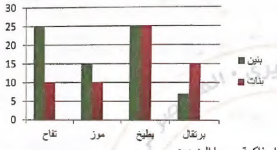


السؤال: (٥٣)

٤. ب

1. 7 1. 3

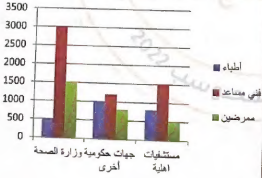
من الرسم المقابل أجب عن السؤال التالي :



أقل فاكهة يحبها البنين هي د التفاح ج الموز ب البطيخ أ البرتقال

السؤال: (٥٤) كم متوسط الذكور الذين يفضلون التفاح والبطيخ ؟ ٤. ٥ YO =

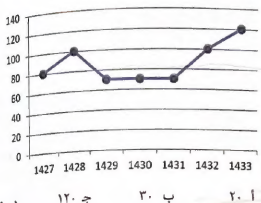
السؤال: (٥٥) في الشكل المقابل بيانات توضح عدد العاملين في مستشفيات المملكة ، أجب عن السؤال التالي



فني مساعد في كل القطاعات ا أكبر من عدد الأطباء في كل القطاعات ب أقل من عدد الأطباء في كل القطاعات ج أقل من عدد الممرضين في كل القطاعات د مساو لعدد الأطباء في كل القطاعات

00	30	٥٢	07	01	0.	٤٩	٤٨	٤V
1	5	1	ب	1	٥	ب	7	ں

السؤال: (٦١) ما أكبر معدل نمو في الفترة (١٤٣٧ - ١٤٣٣)



السؤال: (٦٢)

يستطيع أحمد شراء ٢٥ زجاجة عصير ، فإذا خصم ريالان للزجاجة فسيستطيع شراء ٥ زجاجات إضافية بنفس المبلغ ، فكم كان معه ؟ . To. 4 T. . -

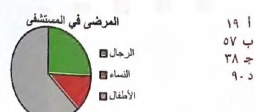
0. 3

السؤال: (٦٣) إذا كان ٢س - ١ = ٤ س - ٣ (٢ - س) فإن قيمة س = السؤال: (٦٤) ما قيمة $\frac{v}{v} + \frac{9}{v}$

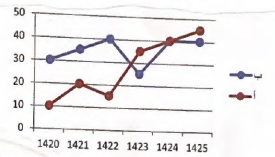
السؤال: (٦٥) ينجز ٦ عمال ٦ مجسمات في ٦ أيام ، كم يوم يحتاج ١٢ عامل لصنع ۲٤ مجسم ؟ 73

السؤال: (٦٦)

من خلال الرسم المقابل إذا علمت أن زاوية الرجال = ٩٠ " وعددهم = ٣٨ رجل ، قياس زاوية النساء = نصف زاوية الرجال أوجد مجموع الرجال والنساء بالمستشفى



السؤال: (٥٦) معتمداً على المعلومات في الشكل الذي يبين سعر سلعتين أ، ب بالريال خلال الفترة (١٤٢٠ - ١٤٢٥)



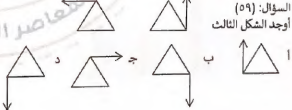
ما هو الفرق في السعر بين أعلى واقل قيمة للسلعة ب خلال الفترتين من ١٤٢٠هـ إلى ١٤٢٥هـ د ۲۰ریال ج ۲۰ریال ب ۱۵ریال أ١٠١ريال

السؤال: (٥٧)



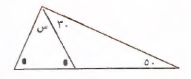
إذا تم إضافة ١٥ طالب إلى ثاني ثانوي طبيعي ، كم يكون المجموع ؟ ب ٥٢٠

السؤال: (٥٨) أي مما يلي لا يمكن أن يكون قياس زاوية لمثلث 117 3



السؤال: (٦٠) Y .. 1 - "(1 . . 1) 1 1 1 4 1 ... 7 1 3

77	٦٥	75	٦٣	75	71	7.	09	٥٨	٥٧	٥٦
-	1	1	7	7	U	1	3	٦	ب	ب



ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

السؤال: (٧٤) قارن بين القيمة الأولى: ٣٠٠ القيمة الثانية: س أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساوبتان

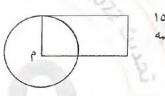
السؤال: (٧٥) قاعة بها ٤٠٠ مقعد ٢٠٪ منها خالية ، كم عدد المقاعد الخالية ؟ ب ۲۲۰ ج ۲۲۰ ب

السؤال: (٦٧) خسر تاجر ٢٠٪ في سلعة ، كم يلزمه ليربح ما خسره ؟ 1,50 s 1,5. = ب ۲۵٪

السؤال: (٦٨) ريع العدد ٢ ١٢ ج ۱۱۲ 1. 7 3

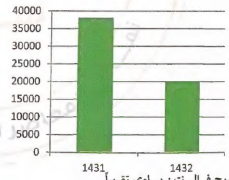
السؤال: (٦٩) ما الرقم الذي ترتيبه ٢١٢ في العدد (٠٠٠٩٧٥٣١٠٩٧٥٣١) ج ٩ ب ۸

السؤال: (۷۰) SHI WOYSO. TY: 17: A: E: Y ج ٨٤ پ ٤٣ 78 1



السؤال: (٧١) إذا كانت مساحة الدائرة = ١٥٤ طول المستطيل ضعف عرضه أوجد مساحة المستطيل ب ۹۸ 1.21 ج ۷۲

السؤال: (٧٢) من الشكل المجاور أجب عن السؤال التالي



1431 1432 الفرق بين الريح في السنتين يساوي تقريباً 1... س mr....1 ب ۳٤٠٠٠ Y > 11....

السؤال: (٧٣) إذا كان م × م م = عدد فردي فأي مما يلي يمكن ان يكون م ENE ب ۱۷۲ 971 = 1. 11 3

Vo	٧٤	٧٣	VY	٧١	٧.	79	٦٨	77
5	1	7	2	U	1	7	3	

